

Ez a dokumentum kizárólag tájékoztató jellegű és nem vált ki joghatást. Az EU intézményei semmiféle felelősséget nem vállalnak a tartalmáért. A jogi aktusoknak – ideértve azok bevezető hivatkozásait és preambulumbekendéseit is – az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett és az EUR-Lex portálon megtalálható változatai tekintendők hitelesnek. Az említett hivatalos szövegváltozatok közvetlenül elérhetők az ebben a dokumentumban elhelyezett linkeken keresztül

► **B** ► **M6** A BIZOTTSÁG (EU) 2021/404 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2021. március 24.)

az állatok, szaporítóanyagok és állati eredetű termékek Unióba történő beléptetése tekintetében az (EU) 2016/429 európai parlamenti és tanácsi rendelet szerint engedélyezett harmadik országok, területek vagy azok körzetei jegyzékeinek a megállapításáról ◀

(EGT-vonatkozású szöveg)

(HL L 114., 2021.3.31., 1. o.)

Módosította:

		Hivatalos Lap		
		Szám	Oldal	Dátum
► M1	A Bizottság (EU) 2021/634 végrehajtási rendelete (2021. április 15.)	L 132	108	2021.4.19.
► M2	A Bizottság (EU) 2021/1178 végrehajtási rendelete (2021. július 16.)	L 256	63	2021.7.19.
► M3	A Bizottság (EU) 2021/1329 végrehajtási rendelete (2021. augusztus 10.)	L 288	48	2021.8.11.
► M4	A Bizottság (EU) 2021/1469 végrehajtási rendelete (2021. szeptember 10.)	L 321	21	2021.9.13.
► M5	A Bizottság (EU) 2021/1692 végrehajtási rendelete (2021. szeptember 21.)	L 334	9	2021.9.22.
► M6	A Bizottság (EU) 2021/1727 végrehajtási rendelete (2021. szeptember 29.)	L 345	1	2021.9.30.
► M7	A Bizottság (EU) 2021/1937 végrehajtási rendelete (2021. november 9.)	L 396	36	2021.11.10.
► M8	A Bizottság (EU) 2021/1977 végrehajtási rendelete (2021. november 12.)	L 402	60	2021.11.15.
► M9	A Bizottság (EU) 2021/2031 végrehajtási rendelete (2021. november 19.)	L 415	20	2021.11.22.
► M10	A Bizottság (EU) 2021/2107 végrehajtási rendelete (2021. november 26.)	L 429	92	2021.12.1.
► M11	A Bizottság (EU) 2021/2143 végrehajtási rendelete (2021. december 3.)	L 433	11	2021.12.6.
► M12	A Bizottság (EU) 2021/2172 végrehajtási rendelete (2021. december 8.)	L 440	1	2021.12.9.
► M13	A Bizottság (EU) 2021/2240 végrehajtási rendelete (2021. december 15.)	L 450	137	2021.12.16.
► M14	A Bizottság (EU) 2021/2291 végrehajtási rendelete (2021. december 21.)	L 458	494	2021.12.22.

► <u>M15</u>	A Bizottság (EU) 2022/35 végrehajtási rendelete (2022. január 6.)	L 8	14	2022.1.13.
► <u>M16</u>	A Bizottság (EU) 2022/38 végrehajtási rendelete (2022. január 12.)	L 8	126	2022.1.13.
► <u>M17</u>	A Bizottság (EU) 2022/55 végrehajtási rendelete (2021. november 9.)	L 10	4	2022.1.17.
► <u>M18</u>	A Bizottság (EU) 2022/80 végrehajtási rendelete (2022. január 19.)	L 13	37	2022.1.20.
► <u>M19</u>	A Bizottság (EU) 2022/104 végrehajtási rendelete (2022. január 26.)	L 18	4	2022.1.27.
► <u>M20</u>	A Bizottság (EU) 2022/194 végrehajtási rendelete (2022. február 10.)	L 31	21	2022.2.14.
► <u>M21</u>	A Bizottság (EU) 2022/215 végrehajtási rendelete (2022. február 17.)	L 37	28	2022.2.18.
► <u>M22</u>	A Bizottság (EU) 2022/249 végrehajtási rendelete (2022. február 18.)	L 41	16	2022.2.22.
► <u>M23</u>	A Bizottság (EU) 2022/250 végrehajtási rendelete (2022. február 21.)	L 41	19	2022.2.22.
► <u>M24</u>	A Bizottság (EU) 2022/305 végrehajtási rendelete (2022. február 24.)	L 46	84	2022.2.25.
► <u>M25</u>	A Bizottság (EU) 2022/364 végrehajtási rendelete (2022. március 2.)	L 69	45	2022.3.4.
► <u>M26</u>	A Bizottság (EU) 2022/416 végrehajtási rendelete (2022. március 11.)	L 85	28	2022.3.14.
► <u>M27</u>	A Bizottság (EU) 2022/424 végrehajtási rendelete (2022. március 14.)	L 87	14	2022.3.15.
► <u>M28</u>	A Bizottság (EU) 2022/441 végrehajtási rendelete (2022. március 17.)	L 90	105	2022.3.18.
► <u>M29</u>	A Bizottság (EU) 2022/479 végrehajtási rendelete (2022. március 24.)	L 98	57	2022.3.25.
► <u>M30</u>	A Bizottság (EU) 2022/528 végrehajtási rendelete (2022. április 1.)	L 105	14	2022.4.4.
► <u>M31</u>	A Bizottság (EU) 2022/588 végrehajtási rendelete (2022. április 8.)	L 112	48	2022.4.11.
► <u>M32</u>	A Bizottság (EU) 2022/649 végrehajtási rendelete (2022. április 20.)	L 119	5	2022.4.21.
► <u>M33</u>	A Bizottság (EU) 2022/678 végrehajtási rendelete (2022. április 26.)	L 124	1	2022.4.27.
► <u>M34</u>	A Bizottság (EU) 2022/704 végrehajtási rendelete (2022. május 5.)	L 132	10	2022.5.6.
► <u>M35</u>	A Bizottság (EU) 2022/742 végrehajtási rendelete (2022. május 13.)	L 137	25	2022.5.16.
► <u>M36</u>	A Bizottság (EU) 2022/792 végrehajtási rendelete (2022. május 19.)	L 141	18	2022.5.20.
► <u>M37</u>	A Bizottság (EU) 2022/845 végrehajtási rendelete (2022. május 30.)	L 148	26	2022.5.31.
► <u>M38</u>	A Bizottság (EU) 2022/914 végrehajtási rendelete (2022. június 10.)	L 158	27	2022.6.13.
► <u>M39</u>	A Bizottság (EU) 2022/928 végrehajtási rendelete (2022. június 15.)	L 161	67	2022.6.16.
► <u>M40</u>	A Bizottság (EU) 2022/976 végrehajtási rendelete (2022. június 22.)	L 167	38	2022.6.24.
► <u>M41</u>	A Bizottság (EU) 2022/1040 végrehajtási rendelete (2022. június 29.)	L 173	61	2022.6.30.
► <u>M42</u>	A Bizottság (EU) 2022/1197 végrehajtási rendelete (2022. július 11.)	L 185	117	2022.7.12.

► <u>M43</u>	A Bizottság (EU) 2022/1306 végrehajtási rendelete (2022. július 25.)	L 197	102	2022.7.26.
► <u>M44</u>	A Bizottság (EU) 2022/1385 végrehajtási rendelete (2022. augusztus 8.)	L 207	115	2022.8.9.
► <u>M45</u>	A Bizottság (EU) 2022/1429 végrehajtási rendelete (2022. augusztus 25.)	L 221	74	2022.8.26.
► <u>M46</u>	A Bizottság (EU) 2022/1454 végrehajtási rendelete (2022. szeptember 1.)	L 228	33	2022.9.2.
► <u>M47</u>	A Bizottság (EU) 2022/1618 végrehajtási rendelete (2022. szeptember 19.)	L 243	90	2022.9.20.
► <u>M48</u>	A Bizottság (EU) 2022/1619 végrehajtási rendelete (2022. szeptember 19.)	L 243	141	2022.9.20.
► <u>M49</u>	A Bizottság (EU) 2022/1676 végrehajtási rendelete (2022. szeptember 29.)	L 252	17	2022.9.30.
► <u>M50</u>	A Bizottság (EU) 2022/1961 végrehajtási rendelete (2022. október 17.)	L 270	16	2022.10.18.
► <u>M51</u>	A Bizottság (EU) 2022/2061 végrehajtási rendelete (2022. október 24.)	L 276	69	2022.10.26.
► <u>M52</u>	A Bizottság (EU) 2022/2183 végrehajtási rendelete (2022. november 8.)	L 288	21	2022.11.9.
► <u>M53</u>	A Bizottság (EU) 2022/2316 végrehajtási rendelete (2022. november 25.)	L 307	57	2022.11.28.
► <u>M54</u>	A Bizottság (EU) 2022/2329 végrehajtási rendelete (2022. november 28.)	L 308	5	2022.11.29.
► <u>M55</u>	A Bizottság (EU) 2022/2361 végrehajtási rendelete (2022. december 1.)	L 312	5	2022.12.5.
► <u>M56</u>	A Bizottság (EU) 2022/2487 végrehajtási rendelete (2022. december 16.)	L 323	75	2022.12.19.
► <u>M57</u>	A Bizottság (EU) 2023/139 végrehajtási rendelete (2023. január 18.)	L 19	76	2023.1.20.
► <u>M58</u>	A Bizottság (EU) 2023/268 végrehajtási rendelete (2023. február 8.)	L 39	5	2023.2.9.
► <u>M59</u>	A Bizottság (EU) 2023/462 végrehajtási rendelete (2023. március 2.)	L 68	4	2023.3.6.
► <u>M60</u>	A Bizottság (EU) 2023/513 végrehajtási rendelete (2023. március 8.)	L 71	8	2023.3.9.
► <u>M61</u>	A Bizottság (EU) 2023/573 végrehajtási rendelete (2023. március 10.)	L 75	1	2023.3.14.
► <u>M62</u>	A Bizottság (EU) 2023/725 végrehajtási rendelete (2023. március 31.)	L 94	26	2023.4.3.
► <u>M63</u>	A Bizottság (EU) 2023/824 végrehajtási rendelete (2023. április 14.)	L 103	5	2023.4.18.
► <u>M64</u>	A Bizottság (EU) 2023/868 végrehajtási rendelete (2023. április 27.)	L 113	12	2023.4.28.
► <u>M65</u>	A Bizottság (EU) 2023/954 végrehajtási rendelete (2023. május 12.)	L 128	84	2023.5.15.
► <u>M66</u>	A Bizottság (EU) 2023/973 végrehajtási rendelete (2023. május 15.)	L 132	52	2023.5.17.

► <u>M67</u>	A Bizottság (EU) 2023/1058 végrehajtási rendelete (2023. május 30.)	L 142	15	2023.6.1.
► <u>M68</u>	A Bizottság (EU) 2023/1125 végrehajtási rendelete (2023. június 8.)	L 149	2	2023.6.9.
► <u>M69</u>	A Bizottság (EU) 2023/1153 végrehajtási rendelete (2023. június 12.)	L 152	7	2023.6.13.
► <u>M70</u>	A Bizottság (EU) 2023/1226 végrehajtási rendelete (2023. június 22.)	L 160	19	2023.6.26.
► <u>M71</u>	A Bizottság (EU) 2023/1466 végrehajtási rendelete (2023. július 14.)	L 180	28	2023.7.17.
► <u>M72</u>	A Bizottság (EU) 2023/1603 végrehajtási rendelete (2023. augusztus 4.)	L 197	1	2023.8.7.
► <u>M73</u>	A Bizottság (EU) 2023/1644 végrehajtási rendelete (2023. augusztus 17.)	L 206	64	2023.8.21.
► <u>M74</u>	A Bizottság (EU) 2023/1664 végrehajtási rendelete (2023. augusztus 25.)	L 212	1	2023.8.29.
► <u>M75</u>	A Bizottság (EU) 2023/1700 végrehajtási rendelete (2023. szeptember 6-án)	L 220	11	2023.9.7.
► <u>M76</u>	A Bizottság (EU) 2023/1788 végrehajtási rendelete (2023. szeptember 15.G)	L 230	7	2023.9.19.
► <u>M77</u>	A Bizottság (EU) 2023/2084 végrehajtási rendelete (2023. szeptember 27.)	L 241	64	2023.9.29.
► <u>M78</u>	A Bizottság (EU) 2023/2437 végrehajtási rendelete (2023. október 25.)	L 2437	1	2023.10.26.
► <u>M79</u>	A Bizottság (EU) 2023/2457 végrehajtási rendelete (2023. október 30.)	L 2457	1	2023.10.31.
► <u>M80</u>	A Bizottság (EU) 2023/2580 végrehajtási rendelete (2023. november 13.)	L 2580	1	2023.11.15.
► <u>M81</u>	A Bizottság (EU) 2023/2629 végrehajtási rendelete (2023. november 20.)	L 2629	1	2023.11.22.
► <u>M82</u>	A Bizottság (EU) 2023/2612 végrehajtási rendelete (2023. november 23.)	L 2612	1	2023.11.24.
► <u>M83</u>	A Bizottság (EU) 2023/2688 végrehajtási rendelete (2023. november 24.)	L 2688	1	2023.11.28.
► <u>M84</u>	A Bizottság (EU) 2023/2755 végrehajtási rendelete (2023. december 5.)	L 2755	1	2023.12.6.
► <u>M85</u>	A Bizottság (EU) 2023/2809 végrehajtási rendelete (2023. december 21.)	L 2809	1	2023.12.22.
► <u>M86</u>	A Bizottság (EU) 2023/2886 végrehajtási rendelete (2023. december 18.)	L 2886	1	2023.12.22.
► <u>M87</u>	A Bizottság (EU) 2024/359 végrehajtási rendelete (2024. január 17.)	L 359	1	2024.1.18.
► <u>M88</u>	A Bizottság (EU) 2024/387 végrehajtási rendelete (2024. január 19.)	L 387	1	2024.1.22.
► <u>M89</u>	A Bizottság (EU) 2024/393 végrehajtási rendelete (2024. január 26.)	L 393	1	2024.1.29.
► <u>M90</u>	A Bizottság (EU) 2024/452 végrehajtási rendelete (2024. február 1.)	L 452	1	2024.2.2.
► <u>M91</u>	A Bizottság (EU) 2024/579 végrehajtási rendelete (2024. február 9.)	L 579	1	2024.2.12.
► <u>M92</u>	A Bizottság (EU) 2024/748 végrehajtási rendelete (2024. február 22.)	L 748	1	2024.2.23.
► <u>M93</u>	A Bizottság (EU) 2024/834 végrehajtási rendelete (2024. március 5.)	L 834	1	2024.3.7.
► <u>M94</u>	A Bizottság (EU) 2024/880 végrehajtási rendelete (2024. március 14.)	L 880	1	2024.3.15.

► <u>M95</u>	A Bizottság (EU) 2024/1020 végrehajtási rendelete (2024. március 27.)	L 1020	1	2024.4.2.
► <u>M96</u>	A Bizottság (EU) 2024/1086 végrehajtási rendelete (2024. április 11.)	L 1086	1	2024.4.12.
► <u>M97</u>	A Bizottság (EU) 2024/1219 végrehajtási rendelete (2024. április 23.)	L 1219	1	2024.4.25.
► <u>M98</u>	A Bizottság (EU) 2024/1170 végrehajtási rendelete (2024. április 23.)	L 1170	1	2024.4.30.

Helyesbítette:

- **C1** Helyesbítés, HL L 72., 2022.3.7., 9. o. (2022/364)
- **C2** Helyesbítés, HL L 105., 2023.4.20., 67. o. (2023/573)
- **C3** Helyesbítés, HL L 105., 2023.4.21., 59. o. (2021/404)
- **C4** Helyesbítés, HL L 159., 2023.6.22., 125. o. (2022/250)

▼ B

▼ M6

A BIZOTTSÁG (EU) 2021/404 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2021. március 24.)

az állatok, szaporítóanyagok és állati eredetű termékek Unióba történő beléptetése tekintetében az (EU) 2016/429 európai parlamenti és tanácsi rendelet szerint engedélyezett harmadik országok, területek vagy azok körzetei jegyzékeinek a megállapításáról

▼ B

(EGT-vonatkozású szöveg)

1. cikk

Tárgy és hatály

E rendelet létrehozza azon harmadik országok vagy területek, illetve azok körzeteinek vagy tenyésztett víziállatok esetében kompartmentjeinek jegyzékeit, ahonnan az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet hatálya alá eső fajokhoz és kategóriákba tartozó állatok, szaporítóanyagok és állati eredetű termékek szállítmányainak az Unióba történő beléptetése engedélyezendő. A jegyzékeket és a jegyzékekre vonatkozó egyes általános szabályokat e rendelet I–XXII. melléklete tartalmazza.

Megállapítja továbbá az egyes szállítmányok Unióba történő beléptetésére vonatkozó konkrét feltételeket és meghatározza a szállítmányok származási harmadik országa vagy területe által használandó állategészségügyi bizonyítványmintákat.

2. cikk

Fogalommeghatározások

E rendelet alkalmazásában az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 2. cikkében foglalt fogalommeghatározások érvényesek.

3. cikk

Azon harmadik országok, területek, illetve azok körzeteinek vagy kompartmentjeinek jegyzékei, ahonnan állatok, szaporítóanyagok és állati eredetű termékek Unióba történő beléptetése engedélyezendő

(1) Az illetékes hatóság csak akkor engedélyezheti az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet hatálya alá eső fajokhoz és kategóriákba tartozó állatok, szaporítóanyagok és állati eredetű termékek szállítmányainak az Unióba történő beléptetését, ha a szállítmány származási harmadik országa vagy területe, illetve annak körzete vagy kompartmentje jegyzékbe van foglalva az adott állatfajok és -kategóriák, szaporítóanyagok és állati eredetű termékek tekintetében, és a szállítmányt az e fajokat és kategóriákat tartalmazó szállítmány kísérése céljából kötelezően előírt állategészségügyi bizonyítvány kíséri, a következő mellékletek 1. részében szereplő táblázat szerint:

a) a II. melléklet – patások esetében, az alábbiak kivételével:

i. lófélék;

ii. körülhatárolt létesítményekbe szánt patások;

▼ B

- b) a III. melléklet – körülhatárolt létesítményekbe szánt patások esetében;
- c) a IV. melléklet – lófélék esetében;
- d) az V. melléklet – baromfi és baromfi szaporítóanyagai esetében;

▼ M15

- e) a VI. melléklet – fogságban tartott madarak és fogságban tartott madarak szaporítóanyagai esetében a következők szerint:
 - i. az 1. rész A. szakasza az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 62. cikkében említett fogságban tartott madaraktól eltérő fogságban tartott madarak és fogságban tartott madarak szaporítóanyagai esetében;
 - ii. az 1. rész B. szakasza az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 62. cikke (1) bekezdése szerinti egyenértékű biztosítékok hatálya alá tartozó fogságban tartott madarak és fogságban tartott madarak szaporítóanyagai esetében;

▼ B

- f) a VII. melléklet – méhanyák és poszméhek esetében;
- g) a VIII. melléklet – kutyák, macskák és vadászgörények esetében;
- h) a IX. melléklet – szarvasmarhafélék szaporítóanyagai esetében;
- i) a X. melléklet – juh- és kecskefélék szaporítóanyagai esetében;
- j) a XI. melléklet – sertésfélék szaporítóanyagai esetében;
- k) a XII. melléklet – lófélék szaporítóanyagai esetében;
- l) a XIII. melléklet – patások friss húsa esetében;
- m) a XIV. melléklet – baromfi és szárnyas vadak friss húsa esetében;
- n) a XV. melléklet – patásokból, baromfiból és szárnyas vadakból származó húskészítmények esetében, a következők szerint:
 - i. az 1. rész A. szakasza – olyan húskészítmények esetében, amelyek nem specifikus A kockázatsökkentő kezelésen estek át, illetve olyan húskészítmények esetében, amelyek B, C vagy D kezelésen estek át (az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet XXVI. mellékletének megfelelően);
 - ii. az 1. rész B. szakasza – patásokból, baromfiból és szárnyas vadakból származó biltong/jerky típusú termékek esetében;
- o) a XVI. melléklet – burkolóanyagok esetében;
- p) a XVII. melléklet – olyan tej, kolosztrum, kolosztrumalapú termékek, valamint nyers tejből és tejtermékekből származó tejtermékek esetében, amelyeket nem kell a ragadós száj- és körömfájás elleni specifikus kockázatsökkentő kezelésnek alávetni;
- q) a XVIII. melléklet – a ragadós száj- és körömfájás elleni specifikus kockázatsökkentő kezelésnek alávetendő tejtermékek esetében;
- r) a XIX. melléklet – tojás és tojástermékek esetében;

▼B

- s) a XX. melléklet – személyes felhasználásra szánt állati eredetű termékek esetében;

▼M7

- t) XXI. melléklet – a jegyzékbe foglalt fajokhoz tartozó víziállatok esetében, a következők szerint:
- i. 1. rész, A. szakasz – bizonyos akvakultúrák létesítményeibe, természetes vizekbe engedésre vagy egyéb, emberi fogyasztástól eltérő célokra szánt, jegyzékbe foglalt fajokhoz tartozó víziállatok, valamint emberi fogyasztásra szánt, jegyzékbe foglalt fajokhoz tartozó egyes víziállatok és az e jegyzékbe foglalt fajokból származó, emberi fogyasztásra szánt állati eredetű termékek esetében;
 - ii. 1. rész, B. szakasz – díszállatként, zárt létesítményben való tartásra szánt puhatestűek és rákfélék esetében.

▼B

(2) Az illetékes hatóság csak akkor engedélyezheti a XXII. melléklet 1. részében szereplő táblázat szerinti harmadik országokból, területekről vagy azok körzeteiből származó állatok, szaporítóanyagok és állati eredetű termékek szállítmányainak Unióba történő beléptetését, ha azok:

- a) az e táblázat 3. oszlopában említett fajokhoz és kategóriákba tartozó állatok, szaporítóanyagok vagy állati eredetű termékek szállítmányai, és az Unió nem a végső rendeltetési helyük;

vagy

- b) az e táblázat 4. oszlopában említett fajokhoz és kategóriákba tartozó állatok, szaporítóanyagok vagy állati eredetű termékek szállítmányai, amelyek harmadik országból vagy területről származnak, és egy harmadik országon vagy területen való átszállítást követően visszatérnek az Unióba.

4. cikk

Az állatok, szaporítóanyagok és állati eredetű termékek Unióba történő beléptetésére vonatkozó konkrét feltételek és állategészségügyi garanciák

A tagállamok csak akkor engedélyezhetik az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet hatálya alá eső szállítmányok Unióba történő beléptetését, ha e szállítmányok adott esetben megfelelnek azon konkrét feltételeknek és állategészségügyi garanciáknak, amelyeket a vonatkozó melléklet az állatok, szaporítóanyagok és állati eredetű termékek konkrét fajaira és kategóriáira, valamint a harmadik országra, területre, illetve annak körzetére vagy tenyésztett víziállatok esetében kompartmentjére meghatároz.

5. cikk

Hatályon kívül helyezések

Az alábbi jogi aktusok 2021. április 21-től hatályukat veszítik:

- a Bizottság 2006/168/EK határozata,
- a Bizottság 2008/636/EK határozata,
- a Bizottság 2010/472/EU határozata,
- a Bizottság 2011/630/EU végrehajtási határozata,

▼B

- a Bizottság 2012/137/EU végrehajtási határozata,
- a Bizottság (EU) 2018/659 végrehajtási rendelete,
- a Bizottság (EU) 2019/294 végrehajtási határozata,
- a Bizottság 2000/585/EK határozata.

▼M1

6. cikk

Átmeneti rendelkezések**▼M3**

(1) Az állatok, szaporítóanyagok és állati eredetű termékek alábbi jogi aktusok alapján az Unióba történő beléptetéséhez engedéllyel rendelkező harmadik országokból, területekről vagy azok részeiből származó és a következő jogi aktusok szerint kiállított megfelelő bizonyítvánnyal kísért szállítmányainak az Unióba történő beléptetése 2022. március 15-ig engedélyezendő, amennyiben a bizonyítványt a szóban forgó jogi aktusok szerint a bizonyítvány aláírására jogosult személy 2022. január 15. előtt írta alá:

- a 798/2008/EK rendelet,
- az 1251/2008/EK rendelet,
- a 206/2010/EU rendelet,
- a 605/2010/EU rendelet,
- a 139/2013/EU végrehajtási rendelet,
- az (EU) 2016/759 végrehajtási rendelet,
- az (EU) 2018/659 végrehajtási rendelet,
- a 2006/168/EK határozat,
- a 2007/777/EK határozat,
- a 2008/636/EK határozat,
- a 2010/472/EU határozat,
- a 2011/630/EU határozat,
- a 2012/137/EU végrehajtási határozat,
- az (EU) 2019/294 végrehajtási határozat.

▼M1

(2) Az (1) bekezdésben említett bizonyítványban szereplő, hatályon kívül helyezett jogi aktusok rendelkezéseire történő hivatkozásokat az azok helyébe lépő megfelelő rendelkezésekre való hivatkozásként kell értelmezni, és adott esetben a megfelelési táblázatokkal összhangban kell értelmezni.

▼B

7. cikk

Hatálybalépés és alkalmazás

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ezt a rendeletet 2021. április 21-től kell alkalmazni.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.



I. MELLÉKLET

A II–XXII. mellékletre vonatkozó általános szabályok

Ez a melléklet a II–XXII. mellékletre alkalmazandó alábbi általános szabályokat állapítja meg:

1. Amennyiben a 3. cikkben említett szállítmányoknak az Unióba történő beléptetésére vonatkozó állategészségügyi követelmények a származási harmadik ország vagy terület egész területére teljesülnek, az adott harmadik ország vagy terület a jegyzékben az ország „0”-val követett ISO-kódjával szerepel.
2. Amennyiben a 3. cikkben említett szállítmányoknak az Unióba történő beléptetésére vonatkozó állategészségügyi követelmények a származási harmadik országnak vagy területnek csak egy körzetében teljesülnek, az adott körzet a jegyzékben az ország „0”-tól eltérő számmal követett ISO-kódjával szerepel.

A körzeteket a vonatkozó melléklet 2. része ismerteti.

3. A 3. cikkben említett szállítmányokra vonatkozó állategészségügyi bizonyítványmintákat, az e rendelet vonatkozó mellékletének 1. részében található táblázatban jelzettek szerint, az alábbiak rögzítik:
 - a) az (EU) 2021/403 bizottsági végrehajtási rendelet ⁽¹⁾ II. melléklete (SANTE/7088/2020 – TERRE bizonyítványok);
 - b) az (EU) 2020/2235 bizottsági végrehajtási rendelet III. melléklete;
 - c) az (EU) 2020/2236 bizottsági végrehajtási rendelet II. melléklete.
4. A 4. cikkben említett konkrét feltételeket – ha vannak ilyenek – a vonatkozó melléklet 1. részében található táblázat tartalmazza, és az említett melléklet 3. részében található táblázat ismerteti.
5. A 4. cikkben említett állategészségügyi garanciákat – ha vannak ilyenek – a vonatkozó melléklet 1. részében található táblázat tartalmazza, és az említett melléklet 4. részében található táblázat ismerteti.
6. A II–XXII. melléklet 1. részében található táblázatban szereplő záró dátumok és nyitó dátumok az uniós szabályokban meghatározott, a 3. cikkben említett szállítmányoknak az adott körzetekből az Unióba történő beléptetésére alkalmazandó konkrét időbeli korlátozásokra utalnak.
7. Svájcot illetően az állategészségügyi bizonyítványok kiállítására vonatkozó követelmények az Európai Közösség és a Svájci Államszövetség között a mezőgazdasági termékek kereskedelméről szóló megállapodás hatálya alá tartoznak, amelyet a Svájci Államszövetséggel létrejött hét megállapodás megkötéséről szóló, 2002. április 4-i 2002/309/EK, Euratom tanácsi és – a tudományos és technológiai együttműködésről szóló megállapodás tekintetében – bizottsági határozat hagyott jóvá (HL L 114., 2002.4.30., 1. o.).
8. Az Izland, Új-Zéland és Kanada illetékes hatósága által az e rendelet II–XXII. mellékletével összhangban kiállítandó állategészségügyi bizonyítványokra az Unió és az ezen harmadik országok közötti adott megállapodásokban lefektetett konkrét bizonyítványkiállítási követelmények vonatkoznak.

⁽¹⁾ A Bizottság (EU) 2021/403 végrehajtási rendelete (2021. március 24.) az (EU) 2016/429 és az (EU) 2017/625 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a szárazföldi állatok és szaporítóanyagaik bizonyos kategóriáit tartalmazó szállítmányok Unióba történő beléptetésére és tagállamok közötti mozgására vonatkozó állategészségügyi és állategészségügyi/hatósági bizonyítványminták tekintetében történő alkalmazására vonatkozó szabályok megállapításáról és az ilyen bizonyítványok hatósági kiállításáról, valamint a 2010/470/EU határozat hatályon kívül helyezéséről (HL L 113., 2021.3.31., 1. o.).

▼ B

9. Az Izraelre vonatkozó bejegyzések Izrael Állam területére értendők, és nem alkalmazandók azon földrajzi területekre, amelyek 1967. június 5. után kerültek Izrael Állam igazgatása alá, nevezetesen a Golán-fennsíkra, a Gázai övezetre, Kelet-Jeruzsálemre és Ciszjordánia többi részére.

▼ M27

10. A Szerbiára való hivatkozás nem foglalja magában a Koszovó ⁽¹⁾ területét.

▼ B

11. A Koszovóra való hivatkozásnál e megnevezés nem érinti a jogállással kapcsolatos álláspontokat, továbbá összhangban van az 1244 (1999) számú ENSZ BT-határozattal és a Nemzetközi Bíróságnak a koszovói függetlenségi nyilatkozatról szóló véleményével.

▼ M1

12. A Nagy-Britannia és Észak-Írország Egyesült Királyságának az Európai Unióból és az Európai Atomenergia-közösségből történő kilépéséről szóló megállapodással és különösen az Írországról/Észak-Írországról szóló jegyzőkönyv 5. cikkének az említett jegyzőkönyv 2. mellékletével összefüggésben értelmezett (4) bekezdésével összhangban a II–XXII. melléklet alkalmazásában az Egyesült Királyságra való hivatkozásokat úgy kell értelmezni, hogy azok nem foglalják magukban Észak-Írországot.

⁽¹⁾ Ez a megnevezés nem érinti a jogállással kapcsolatos álláspontokat, továbbá összhangban van az 1244/1999 sz. ENSZ BT-határozattal és a Nemzetközi Bíróságnak a koszovói függetlenségi nyilatkozatról szóló véleményével.

▼B

II. MELLÉKLET

PATÁSOK (a lófélék és a körülhatárolt létesítményekbe szánt patások kivételével)

▼M6

1. RÉSZ

A 3. cikk (1) bekezdésének a) pontjában említett patások (a lófélék és a körülhatárolt létesítményekbe szánt patások kivételével) szállítmányainak az Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett harmadik országok, területek vagy azok körzeteinek jegyzéke

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Fajok (amelyek beléptethetők az Unióba)	Kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét felté- telek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészség- ügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8	9
CA Kanada	CA-0	Szarvasmarhafélék	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	BOV-X		SF-BTV, SF-EHD		
		Juh- és kecskefélék	Továbbtartásra ⁽¹⁾ és vágásra szánt állatok	OV/CAP-X, OV/ CAP-Y		BRU, SF-BTV, SF-EHD		
		Sertésfélék	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	SUI-X		ADV		
		Tevefélék	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	CAM-CER		SF-BTV, SF-EHD		
		Egyéb patások	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	RUM, RHINO, HIPPO		SF-BTV ⁽²⁾ SF-EHD ⁽²⁾		
CH Svájc	CH-0	Az I. melléklet 7. pontjában említett megállapodás függvényében						
CL Chile	CL-0	Szarvasmarhafélék	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	BOV-X				
		Juh- és kecskefélék	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	OV/CAP-X		BRU		

▼ **M6**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Fajok (amelyek beléptethetők az Unióba)	Kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét felté- telek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészség- ügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Sertésfélék	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	SUI-X				
		Tevefélék	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	CAM-CER				
		Szarvasfélék	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	CAM-CER				
		Egyéb patások	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	RUM, RHINO, HIPPO				
GB Egyesült Királyság	GB-1	Szarvasmarhafélék	Továbbtartásra ⁽¹⁾ és vágásra szánt állatok	BOV-X, BOV-Y	ID	BRU, EBL, EVENTS		
		Juh- és kecskefélék	Továbbtartásra ⁽¹⁾ és vágásra szánt állatok	OV/CAP-X, OV/ CAP-X-NI ⁽²⁾ OV/CAP-Y	ID	BRU, EVENTS		
		Sertésfélék	Továbbtartásra ⁽¹⁾ és vágásra szánt állatok	SUI-X, SUI-Y		ADV		
		Tevefélék	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	CAM-CER				
		Szarvasfélék	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	CAM-CER				
		Egyéb patások	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	RUM, RHINO, HIPPO				
	GB-2	Szarvasmarhafélék	Továbbtartásra ⁽¹⁾ és vágásra szánt állatok	BOV-X, BOV-Y	ID	BRU, TB, EBL, EVENTS		
		Juh- és kecskefélék	Továbbtartásra ⁽¹⁾ és vágásra szánt állatok	OV/CAP-X, OV/CAP-X-NI ⁽²⁾ OV/CAP-Y	ID	BRU, EVENTS		
		Sertésfélék	Továbbtartásra ⁽¹⁾ és vágásra szánt állatok	SUI-X, SUI-Y		ADV		

▼ **M89**

▼ **M89**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Fajok (amelyek beléptethetők az Unióba)	Kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét felté- telek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészség- ügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Tevefélék	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	CAM-CER				
		Szarvasfélék	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	CAM-CER				
		Egyéb patások	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	RUM, RHINO, HIPPO				
▼ M82								
GG Guernsey	GG-0	Szarvasmarhafélék	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	BOV-X	ID	EVENTS		
		Juh- és kecskefélék	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	OV/CAP-X	ID	BRU, EVENTS		
		Sertésfélék	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	SUI-X		ADV		
		Egyéb patások	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	RUM, RHINO, HIPPO				
▼ M6								
GL Grönland	GL-0	Juh- és kecskefélék	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	OV/CAP-X				
		Tevefélék	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	CAM-CER				
		Szarvasfélék	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	CAM-CER				
		Egyéb patások	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	RUM, RHINO, HIPPO				
▼ M82								
IM Man-sziget	IM-0	Szarvasmarhafélék	Továbbtartásra ⁽¹⁾ és vágásra szánt állatok	BOV-X, BOV-Y	ID	TB, BRU, EBL, EVENTS		
		Juh- és kecskefélék	Továbbtartásra ⁽¹⁾ és vágásra szánt állatok	OV/CAP-X, OV/ CAP-Y	ID	BRU, EVENTS		
▼ M6								
IS Izland	IS-0	Szarvasmarhafélék	Továbbtartásra ⁽¹⁾ és vágásra szánt állatok	BOV-X, BOV-Y				
		Juh- és kecskefélék	Továbbtartásra ⁽¹⁾ és vágásra szánt állatok	OV/CAP-X, OV/ CAP-Y				

▼ **M6**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Fajok (amelyek beléptethetők az Unióba)	Kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét felté- telek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészség- ügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Sertésfélék	Továbbtartásra ⁽¹⁾ és vágásra szánt állatok	SUI-X, SUI-Y	CSF			
		Tevefélék	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	CAM-CER				
		Szarvasfélék	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	CAM-CER				
		Egyéb patások	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	RUM, RHINO, HIPPO				
▼ M82								
JE Jersey	JE-0	Szarvasmarhafélék	Továbbtartásra ⁽¹⁾ és vágásra szánt állatok	BOV-X, BOV-Y	ID	EBL, EVENTS		
▼ M89								
NZ Új-Zéland	NZ-0	Szarvasmarhafélék	Továbbtartásra ⁽¹⁾ és vágásra szánt állatok	BOV-X, BOV-Y		BRU, TB, BTV		
		Juh- és kecskefélék	Továbbtartásra ⁽¹⁾ és vágásra szánt állatok	OV/CAP-X, OV/ CAP-Y		BRU, BTV		
		Sertésfélék	Továbbtartásra ⁽¹⁾ és vágásra szánt állatok	SUI-X, SUI-Y				
		Tevefélék	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	CAM-CER		BTV		
		Szarvasfélék	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	CAM-CER		BTV		
		Egyéb patások	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	RUM, RHINO, HIPPO		BTV ⁽²⁾		
▼ M6								
US Egyesült Államok	US-0	Sertésfélék	Továbbtartásra szánt állatok ⁽¹⁾	SUI-X				

⁽¹⁾ Továbbtartásra szánt állatok a vágóhidaktól eltérő, élő állatokat tartó létesítményekbe szánt állatok.

⁽²⁾ Csak jegyzékbe foglalt fajok esetén, az (EU) 2018/1882 bizottsági végrehajtási rendelet szerint (HL L 308., 2018.12.4., 21. o.).

⁽³⁾ Az OV/CAP-X-NI csak a juh- és kecskefélék Nagy-Britanniából Észak-Írországra, 2024. december 31-ig történő beléptetésére vonatkozik, az (EU) 2021/403 bizottsági végrehajtási rendelet 14. cikke m) pontjának megfelelően.

▼ **M1**

2. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 2. oszlopában hivatkozott harmadik országok vagy területek körzeteinek leírása

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
Egyesült Királyság	GB-1	Anglia és Wales
	GB-2	Skócia

▼ **B**

3. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 6. oszlopában hivatkozott konkrét feltételek

CSF	Az 1. részben szereplő táblázat 2. oszlopában hivatkozott körzetből származó sertésfélék szállítmányait az Unióba történő feladást megelőző 30 napos időszakban a klasszikus sertéspestis kimutatására irányuló záruló vizsgálatnak kell alávetni, amelynek negatív eredménnyel kell zárulnia
------------	---

▼ **M82**

ID	A lóféléktől eltérő patások szállítmányai a származási létesítményből történő feladás előtt egyedileg azonosíthatók olyan fizikai azonosító eszközzel, amelyen látható, olvasható és eltávolíthatatlan módon szerepelnek a következők: a) az állat azonosító kódja, amely egyértelmű kapcsolatot biztosít az állat és az állatot kísérő állategészségügyi bizonyítvány között; b) az exportáló ország ISO 3166 szabvány szerinti kódja vagy az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 21. cikkének (5) bekezdése szerinti, egyéb formátumú, kétbetűs kód.
-----------	---

▼ **B**

4. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 7. oszlopában hivatkozott állategészségügyi garanciák

BRU	Az Unió a harmadik országot, területet vagy körzetet a 3. oszlopban említett adott állatfajok tekintetében a <i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> és <i>B. suis</i> általi fertőzöttségtől mentesnek ismerte el az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 10. cikkének megfelelően
TB	Az Unió a harmadik országot, területet vagy körzetet a 3. oszlopban említett adott állatfajok tekintetében a <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. bovis</i> , <i>M. caprae</i> , <i>M. tuberculosis</i>) általi fertőzöttségtől mentesnek ismerte el az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 10. cikkének megfelelően
BTV	Az Unió a harmadik országot, területet vagy körzetet a 3. oszlopban említett adott állatfajok tekintetében a kéknyelv-betegség vírusával (1–24 szerotípus) való fertőzöttségtől mentesnek ismerte el az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 10. cikkének megfelelően
SF-BTV	Az Unió a harmadik országot, területet vagy körzetet a 3. oszlopban említett adott állatfajok tekintetében a kéknyelv-betegség vírusával (1–24 szerotípus) való fertőzöttségtől szezonálisan mentesnek ismerte el az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 10. cikkének megfelelően

▼ **B**

SF-EHD	Az Unió a harmadik országot, területet vagy körzetet a 3. oszlopban említett adott állatfajok tekintetében az epizootiás haemorrhagiás betegség vírusával való fertőzöttségtől szezonálisan mentesnek ismerte el az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 10. cikkének megfelelően
EBL	Az Unió a harmadik országot, területet vagy körzetet a 3. oszlopban említett adott állatfajok tekintetében a szarvasmarhák enzootikus leukózisától mentesnek ismerte el az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 10. cikkének megfelelően
IBR	Az Unió a harmadik országot, területet vagy körzetet a 3. oszlopban említett adott állatfajok tekintetében a szarvasmarhák fertőző rhinotracheitisétől/fertőző pustulás vulvovaginitistől mentesnek ismerte el az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 10. cikkének megfelelően
BVD	Az Unió a harmadik országot, területet vagy körzetet a 3. oszlopban említett adott állatfajok tekintetében a szarvasmarhák vírusos hasmenésétől mentesnek ismerte el az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 10. cikkének megfelelően
ADV	Az Unió a harmadik országot, területet vagy körzetet a 3. oszlopban említett adott állatfajok tekintetében az Aujeszky-betegség vírusával való fertőzöttségtől mentesnek ismerte el az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 10. cikkének megfelelően

▼ **M17**

EVENTS	Az Unióból származó, rendezvényen, kiállításon, bemutatón vagy show-műsorban való részvétel céljából az e melléklet 1. részének 2. oszlopában említett körzetbe szállított, majd az Unióba visszaszállított szarvasmarha-, juh- vagy kecskefélék szállítmányai abban az esetben léptethetők be az Unióba, ha a szállítmányokat az (EU) 2021/403 bizottsági végrehajtási rendeletben ⁽¹⁾ meghatározott „ENTRY-EVENTS” bizonyítványmin-tának megfelelő bizonyítvány kíséri
---------------	---

⁽¹⁾ A Bizottság (EU) 2021/403 végrehajtási rendelete (2021. március 24.) az (EU) 2016/429 és az (EU) 2017/625 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a szárazföldi állatok és szaporítóanyagaik bizonyos kategóriáit tartalmazó szállítmányok Unióba történő belép-tetésére és tagállamok közötti mozgására vonatkozó állategészségügyi és állategész-ségügyi/hatósági bizonyítványminták tekintetében történő alkalmazására vonatkozó szabályok megállapításáról és az ilyen bizonyítványok hatósági kiállításáról, valamint a 2010/470/EU határozat hatályon kívül helyezéséről (HL L 113., 2021.3.31., 1. o.).



III. MELLÉKLET

KÖRÜLHATÁROLT LÉTESÍTMÉNYEKBE SZÁNT PATÁSOK

1. RÉSZ

A 3. cikk (1) bekezdésének b) pontjában említett, körülhatárolt létesítményekbe szánt patások szállítmányainak az Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett harmadik országok, területek vagy azok körzeteinek jegyzéke

A patás állatok – a lőfélék kivételével – szállítmányainak az Unióba történő beléptetése az e részben szereplő táblázatban felsorolt valamennyi harmadik országból és területről engedélyezett az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 29. cikkének megfelelően jegyzékbe vett körülhatárolt létesítményekből az Unióban található körülhatárolt létesítményekbe.

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5
AL Albánia	AL-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
AR Argentína	AR-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
AU Ausztrália	AU-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
BA Bosznia-Hercegovina	BA-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
BH Bahrein	BH-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
BR Brazília	BR-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
BW Botswana	BW-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
BY Belarusz	BY-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		

▼ **B**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5
BZ Belize	BZ-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
CA Kanada	CA-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
CH Svájc	CH-0	Az I. melléklet 7. pontjában említett megállapodás függvényében		
CL Chile	CL-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
CN Kína	CN-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
CO Kolumbia	CO-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
CR Costa Rica	CR-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
CU Kuba	CU-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
DZ Algéria	DZ-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
ET Etiópia	ET-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
FK Falkland-szigetek	FK-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
GB Egyesült Királyság	GB-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		

▼ **M1**

▼ M1

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5
GG Guernsey	GG-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
GL Grönland	GL-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
GT Guatemala	GT-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
HK Hongkong	HK-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
HN Honduras	HN-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
IL Izrael	IL-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
IM Man-sziget	IM-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
IN India	IN-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
IS Izland	IS-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
JE Jersey	JE-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		

▼ B▼ M1▼ B▼ M1

▼ **B**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5
JP Japán	JP-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
KE Kenya	KE-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
MA Marokkó	MA-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
ME Montenegró	ME-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
MG Madagaszkár	MG-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
MK Észak-macedón Köztársaság	MK-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
MU Mauritius	MU-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
MX Mexikó	MX-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
NA Namíbia	NA-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
NC Új-Kaledónia	NC-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
NI Nicaragua	NI-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
NZ Új-Zéland	NZ-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		

▼ **B**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5
PA Panama	PA-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
PY Paraguay	PY-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
RS Szerbia	RS-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
RU Oroszország	RU-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
SG Szingapúr	SG-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
SV Salvador	SV-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
SZ Szváziföld	SZ-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
TH Thaiföld	TH-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
TN Tunézia	TN-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
TR Törökország	TR-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
UA Ukrajna	UA-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
US Egyesült Államok	US-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		

▼ B

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5
UY Uruguay	UY-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
ZA Dél-Afrika	ZA-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		
ZW Zimbabwe	ZW-0	CONFINED-RUM, CONFINED-SUI, CONFINED-TRE, CONFINED-HIPPO		

2. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 2. oszlopában hivatkozott harmadik országok vagy területek körzeteinek leírása

Nincsenek

3. RÉSZ

▼ M82

Az 1. részben szereplő táblázat 4. oszlopában hivatkozott konkrét feltételek

ID	A lóféléktől eltérő patások szállítmányai a származási létesítményből történő feladás előtt egyedileg azonosíthatók olyan fizikai azonosító eszközzel, amelyen látható, olvasható és eltávolíthatatlan módon szerepelnek a következők: a) az állat azonosító kódja, amely egyértelmű kapcsolatot biztosít az állat és az állatot kísérő állategészségügyi bizonyítvány között; b) az exportáló ország ISO 3166 szabvány szerinti kódja vagy az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 21. cikkének (5) bekezdése szerinti, egyéb formátumú, kétbetűs kód.
-----------	---

▼ B

4. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 5. oszlopában hivatkozott állategészségügyi garanciák

A II. melléklet 4. részében található táblázatban szereplő állategészségügyi garanciák alkalmazandók.

▼B

IV. MELLÉKLET

LÓFÉLÉK

▼M98

1. RÉSZ

A 3. cikk (1) bekezdésének c) pontjában említett lófélék szállítmányainak az Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett harmadik országok, területek vagy azok körzeteinek jegyzéke

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	Körzet a 2. részben meghatározottak szerint	Állategészség- ügyi csoport	Kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatá- rozottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatá- rozottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8	9
AE Egyesült Arab Emírségek	AE-0	E	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP, EQUI-RE-ENTRY-90-RACE				
AR Argentína	AR-0	D	Törzskönyvezett lovak; törzskönyvezett lófélék; egyéb, nem vágásra szánt lófélék; vágásra szánt lófélék	EQUI-X, EQUI-Y, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
AU Ausztrália	AU-0	A	Törzskönyvezett lovak; törzskönyvezett lófélék; egyéb, nem vágásra szánt lófélék; vágásra szánt lófélék	EQUI-X, EQUI-Y, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP, EQUI-RE-ENTRY-90-RACE				
BA Bosznia-Hercego- vina	BA-0	B	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
BB Barbados	BB-0	D	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				

▼ M98

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	Körzet a 2. részben meghatározottak szerint	Állategészség- ügyi csoport	Kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatá- rozottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatá- rozottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8	9
BH Bahrein	BH-0	E	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP, EQUI-RE-ENTRY-90-RACE				
BM Bermuda	BM-0	D	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
BO Bolívia	BO-0	D	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
BR Brazília	BR-1	D	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
BY Belarusz	BY-0	B	Törzskönyvezett lovak; törzskönyvezett lófélék; egyéb, nem vágásra szánt lófélék; vágásra szánt lófélék	EQUI-X, EQUI-Y, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
CA Kanada	CA-0	C	Törzskönyvezett lovak; törzskönyvezett lófélék; egyéb, nem vágásra szánt lófélék; vágásra szánt lófélék	EQUI-X, EQUI-Y, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP, EQUI-RE-ENTRY-90-RACE				
CH Svájc	CH-0	A	Az I. melléklet 7. pontjában említett megállapodás függ- vényében					

▼ M98

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	Körzet a 2. részben meghatározottak szerint	Állategészség- ügyi csoport	Kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatá- rozottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatá- rozottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8	9
CL Chile	CL-0	D	Törzskönyvezett lovak; törzskönyvezett lófélék; egyéb, nem vágásra szánt lófélék; vágásra szánt lófélék	EQUI-X, EQUI-Y, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
CN Kína	CN-1	G	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
	CN-2	G	Törzskönyvezett lovak	EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
	CN-3	G	Törzskönyvezett lovak	EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP			2023.11.13.	2023.9.15.
CR Costa Rica	CR-1	D	Törzskönyvezett lovak	EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
CU Kuba	CU-0	D	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
DZ Algéria	DZ-0	E	Törzskönyvezett lovak; törzskönyvezett lófélék; egyéb, nem vágásra szánt lófélék; vágásra szánt lófélék	EQUI-X, EQUI-Y, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				

▼ M98

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	Körzet a 2. részben meghatározottak szerint	Állategészség- ügyi csoport	Kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatá- rozottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatá- rozottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8	9
EG Egyiptom	EG-1	E	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X				
	EG-2	E	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X				
FK Falkland-szigetek	FK-0	A	Törzskönyvezett lovak; törzskönyvezett lófélék; egyéb, nem vágásra szánt lófélék	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
GB Egyesült Királyság	GB-0	A	Törzskönyvezett lovak; törzskönyvezett lófélék; egyéb, nem vágásra szánt lófélék; vágásra szánt lófélék	EQUI-X, EQUI-Y, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
GG Guernsey	GG-0	A	Törzskönyvezett lovak; törzskönyvezett lófélék; egyéb, nem vágásra szánt lófélék	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
GL Grönland	GL-0	A	Törzskönyvezett lovak; törzskönyvezett lófélék; egyéb, nem vágásra szánt lófélék; vágásra szánt lófélék	EQUI-X, EQUI-Y, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
HK Hongkong	HK-0	G	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP, EQUI-RE-ENTRY-90-RACE				

▼ M98

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	Körzet a 2. részben meghatározottak szerint	Állategészség- ügyi csoport	Kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatá- rozottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatá- rozottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8	9
IL Izrael	IL-0	E	Törzskönyvezett lovak; törzskönyvezett lófélék; egyéb, nem vágásra szánt lófélék; vágásra szánt lófélék	EQUI-X, EQUI-Y, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
IM Man-sziget	IM-0	A	Törzskönyvezett lovak; törzskönyvezett lófélék; egyéb, nem vágásra szánt lófélék	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
IS Izland	IS-0	A	Törzskönyvezett lovak; törzskönyvezett lófélék; egyéb, nem vágásra szánt lófélék; vágásra szánt lófélék	EQUI-X, EQUI-Y, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
JE Jersey	JE-0	A	Törzskönyvezett lovak; törzskönyvezett lófélék; egyéb, nem vágásra szánt lófélék	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
JM Jamaica	JM-0	D	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
JO Jordánia	JO-0	E	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				

▼ M98

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	Körzet a 2. részben meghatározottak szerint	Állategészség- ügyi csoport	Kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatá- rozottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatá- rozottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8	9
JP Japán	JP-0	G	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP, EQUI-RE-ENTRY-90-RACE				
KG Kirgizisztán	KG-1	B	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X				
KR Dél-Korea	KR-0	G	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
KW Kuvait	KW-0	E	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP			2019.11.28.	2020.11.27.
LB Libanon	LB-0	E	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
MA Marokkó	MA-0	E	Törzskönyvezett lovak; törzskönyvezett lófélék; egyéb, nem vágásra szánt lófélék; vágásra szánt lófélék	EQUI-X, EQUI-Y, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				

▼ M98

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	Körzet a 2. részben meghatározottak szerint	Állategészség- ügyi csoport	Kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatá- rozottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatá- rozottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ME Montenegró	ME-0	B	Törzskönyvezett lovak; törzskönyvezett lófélék; egyéb, nem vágásra szánt lófélék; vágásra szánt lófélék	EQUI-X, EQUI-Y, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
MK Észak-Macedónia	MK-0	B	Törzskönyvezett lovak; törzskönyvezett lófélék; egyéb, nem vágásra szánt lófélék; vágásra szánt lófélék	EQUI-X, EQUI-Y, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
MO Makaó	MO-0	G	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
MY Malajzia	MY-1	E	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP			2020.9.7.	
MU Mauritius	MU-0	E	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X				
MX Mexikó	MX-1	C	Törzskönyvezett lovak	EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
	MX-2	C	Törzskönyvezett lovak; törzskönyvezett lófélék; egyéb, nem vágásra szánt lófélék	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				

▼ M98

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	Körzet a 2. részben meghatározottak szerint	Állategészség- ügyi csoport	Kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatá- rozottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatá- rozottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8	9
NZ Új-Zéland	NZ-0	A	Törzskönyvezett lovak; törzskönyvezett lófélék; egyéb, nem vágásra szánt lófélék; vágásra szánt lófélék	EQUI-X, EQUI-Y, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
OM Omán	OM-0	E	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
PE Peru	PE-1	D	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
PM Saint-Pierre és Miquelon	PM-0	A	Törzskönyvezett lovak; törzskönyvezett lófélék; egyéb, nem vágásra szánt lófélék; vágásra szánt lófélék	EQUI-X, EQUI-Y				
PY Paraguay	PY-0	D	Törzskönyvezett lovak; törzskönyvezett lófélék; egyéb, nem vágásra szánt lófélék; vágásra szánt lófélék	EQUI-X, EQUI-Y, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
QA Katar	QA-0	E	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP, EQUI-RE-ENTRY-90-RACE				

▼ M98

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	Körzet a 2. részben meghatározottak szerint	Állategészség- ügyi csoport	Kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatá- rozottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatá- rozottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8	9
RS Szerbia	RS-0	B	Törzskönyvezett lovak; törzskönyvezett lófélék; egyéb, nem vágásra szánt lófélék; vágásra szánt lófélék	EQUI-X, EQUI-Y, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
RU Oroszország	RU-1	B	Törzskönyvezett lovak; törzskönyvezett lófélék; egyéb, nem vágásra szánt lófélék; vágásra szánt lófélék	EQUI-X, EQUI-Y, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
	RU-2	B	Törzskönyvezett lovak; törzskönyvezett lófélék; egyéb, nem vágásra szánt lófélék; vágásra szánt lófélék	EQUI-X, EQUI-Y, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
	RU-3	B	Törzskönyvezett lovak; törzskönyvezett lófélék; egyéb, nem vágásra szánt lófélék; vágásra szánt lófélék	EQUI-X, EQUI-Y, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
SA Szaúd-Arábia	SA-1	E	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP, EQUI-RE-ENTRY-90-RACE				

▼ M98

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	Körzet a 2. részben meghatározottak szerint	Állategészség- ügyi csoport	Kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatá- rozottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatá- rozottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SG Szingapúr	SG-0	G	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP, EQUI-RE-ENTRY-90-RACE				
TH Thaiföld	TH-0	E	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP			2020.4.6.	
TN Tunézia	TN-0	E	Törzskönyvezett lovak; törzskönyvezett lófélék; egyéb, nem vágásra szánt lófélék; vágásra szánt lófélék	EQUI-X, EQUI-Y, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
TR Törökország	TR-1	E	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP			2020. április	2020.11.27.
UA Ukrajna	UA-0	B	Törzskönyvezett lovak; törzskönyvezett lófélék; egyéb, nem vágásra szánt lófélék; vágásra szánt lófélék	EQUI-X, EQUI-Y, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				

▼ M98

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	Körzet a 2. részben meghatározottak szerint	Állategészség- ügyi csoport	Kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatá- rozottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatá- rozottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8	9
US Egyesült Államok	US-0	C	Törzskönyvezett lovak; törzskönyvezett lófélék; egyéb, nem vágásra szánt lófélék; vágásra szánt lófélék	EQUI-X, EQUI-Y, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP, EQUI-RE-ENTRY-90-RACE				
UY Uruguay	UY-0	D	Törzskönyvezett lovak; törzskönyvezett lófélék; egyéb, nem vágásra szánt lófélék; vágásra szánt lófélék	EQUI-X, EQUI-Y, EQUI-RE-ENTRY-30, EQUI-RE-ENTRY-90-COMP				
ZA Dél-Afrika	ZA-1	F	Törzskönyvezett lovak	EQUI-X	AHS-ZA		2011.5.3.	2024. május 20.



2. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 2. oszlopában hivatkozott harmadik országok vagy területek körzeteinek leírása

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
Brazília	BR-1	Paraná és Rio de Janeiro államok
Kína	CN-1	<p>A lóbetegségektől mentes övezet a Kuangtung tartományban található Cunghua/Kuangcsouban, beleértve a kuangcsoui és hongkongi reptérre és reptérről vezető, biológiai kockázatoktól mentes közutat (részletek alább).</p> <p>A meghatározott, lóbetegségektől mentes övezet Kuangtung tartományban a következő körülhatárolással:</p> <p>Belső terület: lovassportesemény helyszíne Reshuj (Reshui) faluban, Cunghua Lingkou városrészében és az ezt körülvevő öt kilométeres átmérőjű körzet, amelyet a közúti ellenőrző pont felügyel a 105-ös országúton;</p> <p>Megfigyelési körzet: minden közigazgatási egység Cunghuában, amely körülveszi a belső területet, és 2 009 km²-re terjed ki;</p> <p>Védőkörzet:</p> <p>a megfigyelési körzetet körülvevő, alábbi összefüggő közigazgatási egységek külső határai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Cunghua Pajjün (Baiyun) és Lokang (Luogang) körzete, — Kuangcsou Huatu (Huadu) körzete, — Cengcseng (Zengcheng), — Csingjüan (Qingyuan) Csingcseng (Qingcheng) körzetének minden közigazgatási egysége, — Fokang (Fogang) megye, — Hszinfeng (Xinfeng) megye, — Lungmen (Longmen) megye <p>Biológiai kockázatoktól mentes közúti összeköttetés: A lóbetegségektől mentes övezetet a kuangcsoui és a hongkongi repülőtérrel összekötő autópálya-hálózati rendszer a régió aktív betegségfelügyeletével;</p> <p>Belépés előtti karantén: a Kína más részeiről érkező lóféléknek a lóbetegségektől mentes övezetbe való belépésének előkészítésére az illetékes hatóság által kijelölt védőkörzetben található karanténlétesítmények.</p>
	CN-2	<p>A bajnokok világtornéjának helyet adó sanghaji Expo 2010 területén található helyszín, valamint a Sanghaj Pudong Nemzetközi Repülőtérhez vezető út a Sanghaj nagyvárosi területén található Pudong új terület északi részén és Minhang körzet keleti részén (részletek alább).</p> <p>A körzet határai Sanghaj nagyvárosi területén:</p> <p>Nyugati határvonal: A Huangpu folyó az északi torkolattól a Dazhi folyónál található elágazásig,</p> <p>Déli határvonal: A Huangpu folyó elágazásától keleten a Dazhi folyó torkolatáig,</p> <p>Északi és keleti határvonal: partvonal</p>

▼ **B**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
▼ M69	CN-3	<p>A 19. Ázsiai Játékok lóbetegségektől mentes övezete, amely Jaolin városnak a Fenshui folyótól északra eső részén, Tunglu járás északnyugati részén, Fujang járási jogú városban, Hangcsou településen, Csöcsiang tartományban került kialakításra, és biológiai kockázatoktól mentes közúti összeköttetést tartalmaz (a részleteket lásd alább):</p> <p>Belső terület:</p> <p>Tunglu járás északnyugati részén egy 1 300 km²-es terület, amely magában foglalja a Tonglu lovasközpontot (é. sz. 29° 54' 40,66", k. h. 119° 32' 15,33") Jaolin városnak a (a Fucsun folyóba betorkolló) Fenshui folyótól északra eső részén, a következő körülhatárolással:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nyugati határvonal: Csunan megye, — északi határvonal: Linan járási jogú város, — keleti határvonal: Fujang járási jogú város, — délkeleti határvonal: Fucsun folyó Fucsunjiang városban, Tunglu járás South Street, Fengchuan Street, — délnyugati határvonal: Csientő járási jogú város. <p>Védőkörzet:</p> <p>A belső területet körülvevő 12 300 km²-es terület a következő körülhatárolással:</p> <ul style="list-style-type: none"> — északon Fujang és Linan járási jogú város, délen pedig Csunan járás és Csientő járási jogú város; — Tunglu járás Fucsun folyótól keletre eső része, beleértve a Csengnan és Fengcsuan városi körzetet, Jiangnan várost, Xinhe települést és Fucsunjiang városnak a Fucsun folyótól keletre eső részét. <p>Biológiai kockázatoktól mentes közúti összeköttetés:</p> <p>A lóbetegségektől mentes körzetet a Hangzhou Xiaoshan nemzetközi repülőtérrel összekötő autópálya-hálózat (beleértve a következőket: Airport Expressway, Hangzhou Bay Ring Expressway, Shanghai-Kunming Expressway, Caihong Expressway, G25 Hangzhou Xinjing Expressway), valamint az említett autópályák mindkét oldalán 1 km-en belül eső területek.</p>
▼ B	CR-1	San José nagyvárosi terület

▼ B

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
Egyiptom	EG-1	<p>Az El Nasr roadon található Egyptian Armed Forces Veterinary Hospitalnál (az Egyiptomi Fegyveres Erők Állatklínikája) kialakított, lóbetegségtől mentes övezet, az Al Ahly Clubbal (Kairó) szemben és a Kairói Nemzetközi Repülőterre vezető autópályaszakasz (részletek alább).</p> <p>Az El Nasr Roadon található Egyptian Armed Forces Veterinary Hospital (az Egyiptomi Fegyveres Erők Állatklínikája) körül kialakított mintegy 0,1 km²-es, lóbetegségtől mentes övezet, az Al Ahly Clubbal szemben, Kairó keleti szélén (é.sz. 30°04'19,6" k.h. 31°21'16,5") és az El-Nasr Road és a Kairói Nemzetközi Repülőterre vezető út 10 km-es szakasza.</p> <p>a) A lóbetegségtől mentes övezet határainak meghatározása:</p> <p>Az El-Nasr Road és az El-Shaheed Ibrahim El-Shaikh Road kereszteződésétől (é.sz. 30°04'13,6" k.h. 31°21'04,3") az El-Shaheed Ibrahim El-Shaikh Roadon északra 500 m-t haladva az El-Shaheed Ibrahim El-Shaikh Road és a Passage Inside Armed Forces („átjáró”) első kereszteződéséig, majd jobbra fordulva az átjárón, keletre haladva 100 m-t, ismét jobbra fordulva és az átjárón délre haladva 150 m-t, majd balra fordulva az átjárón és keletre haladva további 300 m-t, majd jobbra fordulva és 100 m-t haladva délre az átjárón egészen az El-Nasr Roadig, ezt követően jobbra fordulva és délnyugatra haladva 300 m-t az El-Nasr Roadon az El-Nasr Road és a Hassan Ma'moon Road kereszteződésével szemköztig, itt jobbra fordulva és az átjárót követve északra 100 m-t, majd balra fordulva és 120 m-t haladva az átjárón nyugatra, itt ismét balra fordulva az átjárón 200 m-t haladva délre, ezt követően jobbra indulva az El-Nasr Roadon nyugatra 100 m-t az El Nasr Road és az El-Shaheed Ibrahim El-Shaikh Road kereszteződéséig.</p> <p>b) A lóbetegségtől mentes övezeten belül az exportot megelőző karantén terület határainak meghatározása:</p> <p>Az El-Nasr Road és a Hassan Ma'moon Road kereszteződésével szemközti ponttól az átjárón északra haladva 100 m-t, majd jobbra fordulva és keletre haladva az átjárón 250 m-t, ismét jobbra fordulva és az átjárón haladva délre 50 m-t az El-Nasr Roadig, itt jobbra fordulva és délnyugatra haladva az El-Nasr Roadon 300 m-t, az El-Nasr Road és a Hassan Ma'moon Road kereszteződésével szemben lévő pontig.</p>
	EG-2	<p>A Police Veterinary Quarantine for Equines-nél, a CAIRO/SWISS desert roadon a 26-os kilométernél, Kairó keleti külső részén (az é. sz. 30° 05' 21,4", keleti hosszúság 31° 28' 30,1" középpont körül) kialakított, kb.7,5 acre területű, lóbetegségtől mentes övezet, valamint az El Rehab-hídon és a Suez Roadon keresztül a Kairói Nemzetközi Repülőterre vezető, kb. 6 km-es útszakasz.</p>
Kirgizisztán	KG-1	Issyk-Kul térsége
Malajzia	MY-1	Félsziget
	MX-1	Mexikóváros nagyvárosi területe
Mexikó	MX-2	Az egész ország, kivéve Chiapas, Oaxaca, Tabasco, Campeche, Yucatan, Quintana Roo, Veracruz és Tamaulipas államokat
Peru	PE-1	Lima térsége

▼ B

▼ B

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
Oroszország	RU-1	Kalinyingrád, Arhangelszk, Vologda, Murmanszk, Leningrád, Novgorod, Pszkov, Brjanszk, Vlagyimir, Ivanovo, Tver, Kaluga, Kosztroma, Moszkva, Orjol, Rjazany, Szmolenszk, Tula, Jaroszlavl, Nyizsnyij Novgorod, Kirov, Belgorod, Voronyezs, Kurszk, Lipeck, Tambov, Asztrahán, Volgográd, Penza, Szarátov, Uljanovszk, Rosztov, Orenburg, Perm és Kurgan tartományok
	RU-2	Sztavropol és Krasznodar térségei
	RU-3	Karélia, Mariföld, Mordvinföld, Csuvasföld, Kalmükföld, Tatárföld, Dagesztán, Kabard- és Balkárföld, Észak-Oszétia, Ingusföld és Karacsáj- és Cserkeszföld Köztársaság
Szaúd-Arábia	SA-1	<p>Az egész ország, kivéve a Jizan, Asir és Najran tartományban található védő- és megfigyelési körzeteket az alábbiak szerint.</p> <p>A 2009/156/EK irányelv ⁽¹⁾ 5. cikke (2) bekezdése második albekezdése a) és b) pontjának megfelelően megállapított védő- és megfigyelési körzetek határainak meghatározása:</p> <p>1. Dzsizán tartomány</p> <ul style="list-style-type: none"> — Védőkörzet: az egész tartomány, kivéve az 5-ös úton, Ash-Shuqaiqnál lévő közúti ellenőrző ponttól északra, valamint a 10-es úttól északra fekvő terület; — Megfigyelési körzet: a tartománynak az 5-ös úton, Ash Shuqaiqnál lévő közúti ellenőrző ponttól északra fekvő része, amelyet az Al Qahmahnál lévő közúti ellenőrző pont ellenőriz, valamint a 10-es úttól északra fekvő rész. <p>2. Asir tartomány</p> <ul style="list-style-type: none"> — Védőkörzet: a tartománynak a 10-es út által határolt, Ad Darb, Abha és Khamis-Mushayt között fekvő északi része a légi és katonai támaszpontok lovasklubjai kivételével, a tartománynak a Khamis-Mushaytból Jarashon, Al Utfah-on és Dhahran Al Janoubon keresztül Nadzsrán tartomány határáig vezető 15-ös út által határolt északi része, valamint a tartománynak az Al Utfah-ból Al Faydon keresztül Badr Al Janoubig (Nadzsrán tartomány) vezető út által határolt északi része; — Megfigyelési körzet: Megfigyelési körzet: a légi és katonai támaszpontok lovasklubjai, a tartománynak a védőkörzet határa és a 209-es út közötti, Ash-Shuqaiq-tól a 211-es úton található Muhayil közúti ellenőrző pontig terjedő része, a tartománynak a 10-es út Abhától délre fekvő közúti ellenőrző pontja, Abha városa és Abhától a 15-ös úton 65 km-re északra fekvő ballasmeri közúti ellenőrző pont között fekvő része, a tartománynak a Khamis-Mushayt, az Abhából Samakh-ba vezető 255-ös úton 90 km-re található közúti ellenőrző pont és az Abhából Rijáadba vezető 10-es úton 90 km-re található yarah-i közúti ellenőrző pont között fekvő része, valamint a tartománynak a 10-es úton található Yarah-nál és a 177-es úton fekvő Khashm-Ghurabnál lévő közúti ellenőrző pontok közötti képzeletbeli vonaltól délre fekvő része Nadzsrán tartomány határáig. <p>3. Najran tartomány</p> <ul style="list-style-type: none"> — Védőkörzet: a tartománynak az Al Utfahból (Aszír tartomány) Badr Al Janoubig és As Sebtig vezető úttal, illetve az As Sebtből Wadi Habunahon keresztül északra a 177-es út Nadzsrán és Rijád közötti szakaszával való kereszteződésig és e kereszteződéstől a 177-es úton déli irányban a Nadzsránból Sharourahig vezető 15-ös úttal való kereszteződésig vezető úttal határolt része, valamint a tartománynak a Nadzsrán, Sharourah és a jemeni határ közötti, a 15-ös úttól délre fekvő része. — Megfigyelési körzet: a tartománynak a 10-es úton található yarahi közúti ellenőrző pont és a 177-es úton a Nadzsrán tartomány határától a Nadzsrántól 80 km-re fekvő khashm-ghurabi közúti ellenőrző pontig vezető szakaszon fekvő Khashm-Ghurab közötti vonaltól délre és a Sharourahba vezető 175-ös úttól nyugatra fekvő része.

▼ **B**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
▼ M54 Törökország	TR-1	Ankara, Bursa, Edirne, Eskişehir, Isztambul, Izmir, Kırklareli, Kocaeli és Tekirdağ tartományok.
▼ B Dél-Afrika	ZA-1	Fokváros nagyvárosi területe a következőkben leírtak szerint. Fokváros nagyvárosi területe határainak meghatározása (ZA-1): Északi határvonal: Blaauwberg Road (M14); Keleti határvonal: Koeberg Road (M14), Platteklouf Road (M14), N7 főút, N1 főút és M5 főút, Déli határvonal: Ottery Road, Prince George's Drive, Wetton Road, Riverstone Road, Tennant Road, Newlands Drive, Paradise Road, Union Drive, a Rhodes Drive egészen a Newlands Forestry állomásig és a Table Mountain-i Echo Gorge-on át a Camps Bay-ig; Nyugati határvonal: a Camps Bay és a Blaauwberg Road közötti partvonal.

(1) HL L 192., 2010.7.23., 1. o.

▼ **M98**

3. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 6. oszlopában hivatkozott konkrét feltételek

AHS-ZA	<ol style="list-style-type: none"> A ZA-1 körzet a Dél-Afrika illetékes hatóságai által a Nyugat-Fokföld tartományban létrehozott ellenőrzött terület része, amely magában foglalja a ZA-1 körzetet, amelyet egy legalább 50 km széles felügyeleti körzet és egy további 100 km-es védőkörzet vesz körül, és amelyet egészségügyi intézkedések választanak el az ország többi részétől. A ZA-1 körzetben és a felügyeleti körzetben nem végeznek vakcinázást a lófélék körében az afrikai lópestis (AHS) ellen. A védőkörzetben a lófélék afrikai sertéspestis elleni vakcinázására csak a vektorok által kevésbé terhelt időszakban kerülhet sor (a genomátrendező kockázatának minimalizálása érdekében). Ellenőrizni kell a lófélék ZA-1 körzetbe, a felügyeleti körzetbe és a védőkörzetbe történő, az ellenőrzött területen kívüli bármely területről történő mozgását az egyes lófélék azonosítása és a lóféléket tartó létesítmények nyilvántartása, valamint a vakcinázás és az állategészségügyi bizonyítványok alapján, amelyek megerősítik, hogy az ellenőrzött területen belüli és oda irányuló mozgásra szánt lófélék esetében teljesülnek az afrikai lópestisre vonatkozó állategészségügyi követelmények. Az afrikai lópestis felügyeletét és az alábbiakat biztosító intézkedéseket kell bevezetni: <ol style="list-style-type: none"> az ellenőrzött területen az AHS-gyanús esetek azonnali kivizsgálása és az afrikai lópestis megerősített előfordulása esetén a lófélék mozgásának a fertőzött létesítményekre legalább 40 napos időtartamra kirótt korlátozása; az ellenőrzött területen megerősített AHS-esetek azonnali bejelentése az Európai Bizottságnak; az ellenőrzött területen megerősített AHS-eset előfordulása esetén a törzskönyvezett lovak ZA-1 körzetből az Unióba történő beléptetésének azonnali felfüggesztése, amely az Európai Bizottság általi újbóli engedélyezéséig tart.
--------	---

▼ **B**

4. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 7. oszlopában hivatkozott állategészségügyi garanciák

Nincsenek

▼ **B**

V. MELLÉKLET

BAROMFI ÉS BAROMFI SZAPORÍTÓANYAGOK

▼ **M55**

1. RÉSZ

A 3. cikk (1) bekezdésének d) pontjában említett baromfi és baromfi szaporítóanyagai szállítmányainak az Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett harmadik országok, területek vagy azok körzeteinek jegyzéke

A. szakasz

Az Unióba esetlegesen beléptethető kategóriák és a szállítmány állategészségügyi bizonyítványa

Kategóriák	Állategészségügyi bizonyítvány
Laposmellű futómadaraktól eltérő tenyész- és haszonbaromfi	BPP
Tenyészésre és termelésre szánt laposmellű futómadarak	BPR
Laposmellű futómadaraktól eltérő naposcsibék	DOC
Laposmellű futómadarak naposcsibéi	DOR
Laposmellű futómadaraktól eltérő baromfi keltetőtojása	HEP
Laposmellű futómadarak keltetőtojása	HER
Specifikus kórokozóktól mentes tojás	SPF
Laposmellű futómadaraktól eltérő, vágásra szánt baromfi	SP
Vágásra szánt laposmellű futómadarak	SR
20 egyednél kevesebb, laposmellű futómadaraktól eltérő baromfi	POU-LT20
Laposmellű futómadaraktól eltérő baromfi 20 darabnál kevesebb keltetőtojása	HE-LT20

B. szakasz

Baromfi és baromfi szaporítóanyagai szállítmányainak az Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett harmadik országok, területek vagy azok körzeteinek jegyzéke

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
AR Argentína	AR-0	SPF				

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
AU Ausztrália	AU-0	SPF				
		BPP, DOC, SP, POU-LT20, HEP, HE-LT20	P1		2020.7.31.	2021.7.20.
		BPR, DOR, HER,	C, P1		2020.7.31.	2021.7.20.
BR Brazília	BR-0	SPF				
	BR-1	BPR, DOR, SR, HER	N			
	BR-2	BPP, SP, DOC, POU-LT20, HEP, HE-LT20	N			
BW Botswana	BW-0	BPR, DOR, HER	P1	C	2021.8.27.	
		SPF				
CA Kanada	CA-0	SPF				
	CA-1	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N			
	CA-2	-				
	CA-2.1	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.2.1.	2022.7.1.
	CA-2.2		N, P1		2022.2.8.	2022.6.11.
	CA-2.3		N, P1		2022.3.26.	2022.9.15.
	CA-2.4		N, P1		2022.3.28.	2022.9.23.
	CA-2.5		N, P1		2022.3.31.	2022.9.7.
	CA-2.6		N, P1		2022.4.2.	2022.8.31.
	CA-2.7		N, P1		2022.4.4.	2022.9.4.
CA-2.8	N, P1			2022.4.5.	2023.4.21.	
CA-2.9	N, P1			2022.4.7.	2022.9.2.	
CA-2.10	N, P1			2022.4.7.	2023.1.20.	

▼ **M66**▼ **M55**▼ **M58**

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	CA-2.11	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.4.8.	2022.9.21.
	CA-2.12		N, P1		2022.4.8.	2022.9.1.
	CA-2.13		N, P1		2022.4.10.	2022.10.13.
	CA-2.14		N, P1		2022.4.11.	2022.8.4.
	CA-2.15		N, P1		2022.4.11.	2022.9.3.
	CA-2.16		N, P1		2022.4.11.	2022.9.4.
	CA-2.17		N, P1		2022.4.11.	2022.8.13.
	CA-2.18		N, P1		2022.4.11.	2022.9.2.
	CA-2.19		N, P1		2022.4.10.	2022.9.24.
	CA-2.20		N, P1		2022.4.12.	2022.10.14.
	CA-2.21	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.4.13.	2022.9.30.
	CA-2.22		N, P1		2022.4.14.	2023.6.30.
	CA-2.23		N, P1		2022.4.14.	2022.9.3.
	CA-2.24		N, P1		2022.4.14.	2022.10.16.
	CA-2.25		N, P1		2022.4.15.	2022.8.31.
	CA-2.26		N, P1		2022.4.19.	2022.8.29.
	CA-2.27		N, P1		2022.4.19.	2022.8.28.
	CA-2.28		N, P1		2022.4.21.	2022.9.10.
	CA-2.29		N, P1		2022.4.21.	2022.7.19.
	CA-2.30		N, P1		2022.4.16.	2022.8.30.
	CA-2.31	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.4.17.	2022.9.4.
	CA-2.32		N, P1		2022.4.20.	2022.8.18.
	CA-2.33		N, P1		2022.4.21.	2022.9.23.
	CA-2.34		N, P1		2022.4.22.	2022.9.9.
	CA-2.35		N, P1		2022.4.22.	2022.8.21.
	CA-2.36	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.4.22.	2022.11.16.
	CA-2.37	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.4.22.	2022.8.19.
	CA-2.38		N, P1		2022.4.23.	2022.9.1.
	CA-2.39		N, P1		2022.4.24.	2023.4.19.
	CA-2.40		N, P1		2022.4.25.	2023.4.19.

▼ **M57**▼ **M55**▼ **M71**▼ **M55**▼ **M57**▼ **M55**▼ **M64**

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	CA-2.41	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.4.26.	2022.10.8.
	CA-2.42		N, P1		2022.4.26.	2022.8.5.
	CA-2.43		N, P1		2022.4.27.	2022.9.9.
	CA-2.44		N, P1		2022.4.26.	2022.9.16.
	CA-2.45		N, P1		2022.4.28.	2022.9.1.
	CA-2.46		N, P1		2022.4.28.	2022.8.18.
▼ M57	CA-2.47		N, P1		2022.4.29.	2023.1.13.
▼ M71	CA-2.48		N, P1		2022.4.29.	2023.6.30.
	CA-2.49		N, P1		2022.5.2.	2023.6.30.
▼ M55	CA-2.50		N, P1		2022.5.2.	2022.8.29.
	CA-2.51		N, P1		2022.5.2.	2022.8.21.
▼ M66	CA-2.52		N, P1		2022.5.3.	2023.4.21.
▼ M55	CA-2.53		N, P1		2022.5.3.	2022.9.3.
▼ M66	CA-2.54		N, P1		2022.5.3.	2023.4.21.
▼ M71	CA-2.55		N, P1		2022.5.3.	2023.6.30.
▼ M57	CA-2.56	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.5.4.	2022.10.5.
▼ M55	CA-2.57		N, P1		2022.5.5.	2022.8.30.
▼ M71	CA-2.58		N, P1		2022.5.5.	2023.6.30.
▼ M57	CA-2.59		N, P1		2022.5.5.	2022.9.22.
▼ M71	CA-2.60		N, P1		2022.5.10.	2023.6.30.
▼ M55	CA-2.61		N, P1		2022.5.12.	2022.8.26.
▼ M71	CA-2.62		N, P1		2022.5.12.	2023.6.30.
	CA-2.63		N, P1		2022.5.13.	2023.6.30.
▼ M55	CA-2.64		N, P1		2022.5.18.	2022.9.10.
▼ M66	CA-2.65	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.5.18.	2023.4.21.
▼ M71	CA-2.66		N, P1		2022.5.22.	2023.6.30.
	CA-2.67		N, P1		2022.5.26.	2023.6.30.
▼ M55	CA-2.68		N, P1		2022.5.4.	2022.8.26.
▼ M71	CA-2.69		N, P1		2022.6.4.	2023.6.30.
	CA-2.70		N, P1		2022.6.4.	2023.6.30.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum	
1	2	3	4	5	6	7	
	CA-2.71	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.6.8.	2022.10.6.	
▼ M71	CA-2.72		N, P1		2022.6.15.	2023.6.30.	
	CA-2.73		N, P1		2022.6.18.	2023.6.30.	
▼ M64	CA-2.74		BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.7.9.	2023.4.19.
	CA-2.75			N, P1		2022.7.21.	2023.4.19.
	CA-2.76			N, P1		2022.7.28.	2023.4.19.
	CA-2.77			N, P1		2022.8.1.	2023.4.19.
	CA-2.78			N, P1		2022.8.23.	2023.4.19.
	CA-2.79			N, P1		2022.8.31.	2023.4.19.
	CA-2.80			N, P1		2022.9.4.	2023.4.19.
	CA-2.81	N, P1			2022.9.9.	2023.4.19.	
▼ M58	CA-2.82	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20		N, P1		2022.9.13.	2023.2.7.
▼ M57	CA-2.83			N, P1		2022.9.12.	2023.1.5.
	CA-2.84		N, P1		2022.9.12.	2023.1.12.	
	CA-2.85		N, P1		2022.9.12.	2023.1.12.	
▼ M58	CA-2.86		N, P1		2022.9.15.	2023.1.26.	
	CA-2.87		N, P1		2022.9.15.	2023.1.19.	
	CA-2.88		N, P1		2022.9.18.	2023.2.7.	
	CA-2.89		N, P1		2022.9.15.	2023.2.5.	
	CA-2.90		N, P1		2022.9.19.	2023.1.21.	
▼ M57	CA-2.91		BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.9.17.	2023.1.13.
▼ M58	CA-2.92	N, P1			2022.9.18.	2023.2.1.	
	CA-2.93	N, P1			2022.9.18.	2023.2.7.	
▼ M75	CA-2.94	N, P1			2022.9.20.	2023.8.24.	
▼ M59	CA-2.95	N, P1			2022.9.19.	2023.2.8.	
▼ M58	CA-2.96	N, P1			2022.9.20.	2023.2.7.	
▼ M71	CA-2.97	N, P1			2022.9.21.	2023.6.30.	
▼ M58	CA-2.98	N, P1			2022.9.22.	2023.2.7.	
▼ M59	CA-2.99	N, P1			2022.9.23.	2023.1.13.	
▼ M68	CA-2.100	N, P1			2023.9.26.	2023.6.5.	

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M71	CA-2.101	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.9.26.	2023.6.30.
▼ M58	CA-2.102		N, P1		2022.9.26.	2023.1.16.
	CA-2.103		N, P1		2022.9.27.	2023.1.21.
▼ M71	CA-2.104		N, P1		2022.9.28.	2023.6.30.
▼ M57	CA-2.105		N, P1		2022.9.29.	2023.1.15.
▼ M58	CA-2.106		N, P1		2022.10.1.	2023.2.7.
	CA-2.107		N, P1		2022.10.4.	2023.1.20.
	CA-2.108		N, P1		2022.10.4.	2023.2.7.
	CA-2.109		N, P1		2022.10.6.	2023.2.7.
	CA-2.110		N, P1		2022.10.7.	2023.2.7.
	CA-2.111		N, P1		2022.10.6.	2023.1.19.
	CA-2.112		N, P1		2022.9.27.	2023.2.5.
▼ M57	CA-2.113	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.9.27.	2023.1.12.
▼ M71	CA-2.114		N, P1		2022.9.27.	2023.7.2.
▼ M58	CA-2.115		N, P1		2022.9.29.	2023.1.18.
▼ M71	CA-2.116		N, P1		2022.9.30.	2023.6.30.
▼ M58	CA-2.117		N, P1		2022.9.30.	2023.2.7.
	CA-2.118		N, P1		2022.9.30.	2023.2.7.
▼ M57	CA-2.119		N, P1		2022.10.6.	2023.1.15.
▼ M58	CA-2.120		N, P1		2022.10.7.	2023.2.7.
	CA-2.121		N, P1		2022.10.7.	2023.2.7.
	CA-2.122		N, P1		2022.10.7.	2023.2.7.
▼ M59	CA-2.123		N, P1		2022.10.9.	2023.1.20.
▼ M58	CA-2.124		N, P1		2022.10.10.	2023.2.7.
	CA-2.125	N, P1		2022.10.12.	2023.1.22.	
▼ M71	CA-2.126	N, P1		2022.10.13.	2023.6.30.	
▼ M58	CA-2.127	N, P1		2022.10.14.	2023.2.7.	
	CA-2.128	N, P1		2022.10.15.	2023.2.7.	
	CA-2.129	N, P1		2022.10.18.	2023.2.4.	
	CA-2.130	N, P1		2022.10.18.	2023.1.26.	

▼ **M58**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	CA-2.131	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.10.19.	2023.2.4.
▼ M59	CA-2.132		N, P1		2022.10.19.	2023.1.19.
	CA-2.133		N, P1		2022.10.20.	2022.12.16.
▼ M58	CA-2.134		N, P1		2022.10.21.	2023.2.2.
	CA-2.135		N, P1		2022.10.22.	2023.2.3.
	CA-2.136		N, P1		2022.10.24.	2023.2.7.
	CA-2.137		N, P1		2022.10.26.	2023.2.7.
▼ M71	CA-2.138		N, P1		2022.10.26.	2023.6.30.
▼ M62	CA-2.139		N, P1		2022.10.27.	2023.3.13.
▼ M58	CA-2.140		N, P1		2022.10.27.	2023.2.5.
▼ M59	CA-2.141		N, P1		2022.10.28.	2023.1.14.
	CA-2.142		N, P1		2022.10.28.	2023.1.13.
	CA-2.143		N, P1		2022.10.31.	2023.1.19.
	CA-2.144		N, P1		2022.11.4.	2023.1.4.
▼ M58	CA-2.145	N, P1		2022.11.9.	2023.2.7.	
▼ M59	CA-2.146	N, P1		2022.11.14.	2023.2.19.	
	CA-2.147	N, P1		2022.11.16.	2023.1.5.	
▼ M66	CA-2.148	N, P1		2022.10.16.	2023.4.21.	
▼ M62	CA-2.149	N, P1		2022.11.16.	2023.3.3.	
▼ M59	CA-2.150	N, P1		2022.11.18.	2023.1.11.	
▼ M62	CA-2.151	N, P1		2022.11.18.	2023.3.3.	
	CA-2.152	N, P1		2022.11.19.	2023.3.3.	
▼ M66	CA-2.153	N, P1		2022.11.19.	2023.4.21.	

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum	
1	2	3	4	5	6	7	
▼ M62	CA-2.154	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.11.21.	2023.3.3.	
▼ M59	CA-2.155		N, P1		2022.11.21.	2023.1.19.	
	CA-2.156		N, P1		2022.11.22.	2023.1.28.	
▼ M71	CA-2.157		N, P1		2022.11.23.	2023.6.30.	
▼ M67	CA-2.158		N, P1		2022.11.25.	2023.5.16.	
▼ M59	CA-2.159		N, P1		2022.11.27.	2023.1.29.	
▼ M67	CA-2.160		N, P1		2022.11.28.	2023.5.16.	
▼ M66	CA-2.161		BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.11.29.	2023.4.21.
	CA-2.162			N, P1		2022.12.1.	2023.4.21.
▼ M59	CA-2.163			N, P1		2022.12.6.	2023.1.9.
▼ M62	CA-2.164	N, P1			2022.12.6.	2023.3.6.	
▼ M67	CA-2.165	N, P1			2022.12.9.	2023.5.16.	
	CA-2.166	N, P1			2022.12.13.	2023.5.16.	
▼ M62	CA-2.167	N, P1			2022.12.21.	2023.3.8.	
▼ M71	CA-2.168	N, P1			2022.12.23.	2023.6.30.	
	CA-2.169	N, P1			2022.12.29.	2023.6.30.	
	CA-2.170	N, P1			2023.1.5.	2023.6.30.	
▼ M62	CA-2.171	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.1.6.	2023.3.5.	
▼ M67	CA-2.172	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.1.31.	2023.5.16.	
	CA-2.173		N, P1		2023.2.2.	2023.5.16.	
▼ M68	CA-2.174		N, P1		2023.2.8.	2023.5.29.	
▼ M71	CA-2.175	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.3.3.	2023.6.30.	
▼ M68	CA-2.176		N, P1		2023.3.10.	2023.5.29.	
	CA-2.177		N, P1		2023.3.14.	2023.5.29.	
	CA-2.178	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.3.27.	2023.5.29.	

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M71	CA-2.179	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.4.3.	2023.7.6.
▼ M68	CA-2.180		N, P1		2023.4.4.	2023.6.5.
▼ M70	CA-2.181		N, P1		2023.4.5.	2023.6.14.
▼ M71	CA-2.182		N, P1		2023.4.13.	2023.6.30.
▼ M68	CA-2.183		N, P1		2023.4.12.	2023.5.29.
▼ M71	CA-2.184		BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.4.17.
	CA-2.185				2023.4.19.	2023.6.30.
▼ M68	CA-2.186	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.4.18.	2023.6.5.
▼ M71	CA-2.187	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.4.18.	2023.6.14.
	CA-2.188	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.4.28.	2023.6.30.
▼ M72	CA-2.189	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.4.28.	2023.7.26.
▼ M71	CA-2.190	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.5.6.	2023.6.30.
▼ M79	CA-2.191	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.9.11.	2023.10.20.
▼ M83	CA-2.192	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.9.20.	2023.11.17.
	CA-2.193		N, P1		2023.9.27.	2023.11.17.
	CA-2.194		N, P1		2023.10.3.	2023.11.17.
▼ M84	CA-2.195	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.10.10.	2023.11.24.
▼ M95	CA-2.196		N, P1		2023.10.11.	2024.3.18.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M92	CA-2.197		N, P1		2023.10.20.	2024.2.16.
▼ M85	CA-2.198		N, P1		2023.10.25.	2023.12.18.
▼ M92	CA-2.199	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.10.24.	2024.2.16.
	CA-2.200		N, P1		2023.10.25.	2024.2.9.
▼ M85	CA-2.201		N, P1		2023.10.25.	2023.12.18.
	CA-2.202		N, P1		2023.10.30.	2023.12.18.
	CA-2.203		N, P1		2023.10.31.	2023.12.18.
▼ M90	CA-2.204	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.11.1.	2024.1.26.
▼ M88	CA-2.205		N, P1		2023.11.1.	2024.1.12.
▼ M96	CA-2.206		N, P1		2023.11.4.	2024.3.28.
▼ M88	CA-2.207		N, P1		2023.11.4.	2024.1.12.
	CA-2.208		N, P1		2023.11.4.	2024.1.12.
	CA-2.209		N, P1		2023.11.6.	2024.1.12.
	CA-2.210		N, P1		2023.11.7.	2024.1.12.
▼ M96	CA-2.211		N, P1		2023.11.7.	2024.3.28.
▼ M90	CA-2.212		N, P1		2023.11.7.	2024.1.26.
	CA-2.213		N, P1		2023.11.8.	2024.1.26.
▼ M94	CA-2.214		BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.11.8.
▼ M88	CA-2.215	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.11.9.	2024.1.12.
	CA-2.216		N, P1		2023.11.15.	2024.1.12.

▼ **M85**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M90	CA-2.217		N, P1		2023.11.10.	2024.1.26.
▼ M92	CA-2.218		N, P1		2023.11.17.	2024.2.9.
▼ M85	CA-2.219		N, P1		2023.11.15.	
▼ M92	CA-2.220		N, P1		2023.11.23.	2024.2.16.
▼ M95	CA-2.221		N, P1		2023.11.25.	2024.3.18.
▼ M88	CA-2.222		N, P1		2023.11.24.	2024.1.12.
▼ M85	CA-2.223		N, P1		2023.11.27.	
▼ M88	CA-2.224		N, P1		2023.11.27.	2024.1.12.
▼ M93	CA-2.225		N, P1		2023.12.4.	2024.2.23.
▼ M88	CA-2.226		N, P1		2023.12.5.	2024.1.12.
▼ M92	CA-2.227		N, P1		2023.12.8.	2024.2.9.
▼ M87	CA-2.228	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.12.13.	
▼ M92	CA-2.229	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2024.1.3.	2024.2.9.
▼ M94	CA-2.230	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2024.1.15.	2024.3.4.
▼ M97	CA-2.231		N, P1		2024.1.30.	2024.4.11.
▼ M92	CA-2.232		N, P1		2024.2.2.	
▼ M96	CA-2.233	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2024.2.9.	2024.3.28.
▼ M92	CA-2.234		N, P1		2024.2.9.	
▼ M94	CA-2.235	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2024.2.21.	

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
CH Svájc	CH-0	Az I. melléklet 7. pontjában említett megállapodás függvényében				

▼ **M62**

CL Chile	CL-0	SPF				
	CL-1	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N			
	CL-2					

▼ **M68**

	CL-2.1	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.3.12.	2023.5.31.
--	--------	---	-------	--	------------	------------

▼ **M75**

	CL-2.2	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.3.19.	2023.8.28.
	CL-2.3		N, P1		2023.3.24.	2023.8.28.

▼ **M68**

	CL-2.4		N, P1		2022.3.30.	2023.5.31.
--	--------	--	-------	--	------------	------------

▼ **M75**

	CL-2.5		N, P1		2023.4.10.	2023.8.28.
	CL-2.6		N, P1		2023.4.12.	2023.8.28.

▼ **M68**

	CL-2.7		N, P1		2023.4.14.	2023.5.31.
--	--------	--	-------	--	------------	------------

	CL-2.8		N, P1		2023.4.18.	2023.5.31.
--	--------	--	-------	--	------------	------------

	CL-2.9		N, P1		2023.4.20.	2023.5.31.
--	--------	--	-------	--	------------	------------

▼ **M75**

	CL-2.10		N, P1		2023.4.20.	2023.8.28.
--	---------	--	-------	--	------------	------------

▼ **M72**

	CL-2.11		N, P1		2023.6.4.	2023.7.13.
--	---------	--	-------	--	-----------	------------

▼ **M55**

GB Egyesült Királyság	GB-0	SPF				
	GB-1	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N			
	GB-2					
	GB-2.1	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2021.1.1.	2021.1.6.
	GB-2.2		N, P1		2021.1.1.	2021.1.8.
	GB-2.3		N, P1		2021.1.1.	2021.1.10.
	GB-2.4		N, P1		2021.1.1.	2021.1.11.
	GB-2.5		N, P1		2021.1.1.	2021.1.17.
	GB-2.6		N, P1		2021.1.1.	2021.1.19.
	GB-2.7		N, P1		2021.1.1.	2021.1.20.
	GB-2.8		N, P1		2021.1.1.	2021.1.20.
	GB-2.9		N, P1		2021.1.1.	2021.1.23.
	GB-2.10		N, P1		2021.1.1.	2021.1.28.

▼ M55

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	GB-2.11	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2021.1.1.	2021.2.7.
	GB-2.12		N, P1		2021.1.1.	2021.1.31.
	GB-2.13		N, P1		2021.1.27.	2021.5.1.
	GB-2.14		N, P1		2021.2.8.	2021.5.10.
	GB-2.15		N, P1		2021.2.12.	2021.5.19.
	GB-2.16		N, P1		2021.3.29.	2021.7.2.
	GB-2.17		N, P1		2021.11.2.	2022.2.19.
	GB-2.18		N, P1		2021.11.4.	2022.2.8.
	GB-2.19		N, P1		2021.11.8.	2022.3.4.
	GB-2.20		N, P1		2021.11.12.	2022.2.20.
	GB-2.21	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2021.11.14.	2022.5.14.
	GB-2.22		N, P1		2021.11.14.	2022.3.22.
	GB-2.23		N, P1		2021.11.17.	2022.3.22.
	GB-2.24		N, P1		2021.11.19.	2022.2.24.
	GB-2.25		N, P1		2021.11.19.	2022.5.18.
	GB-2.26		N, P1		2021.11.21.	2022.3.14.
	GB-2.27		N, P1		2021.11.21.	2022.4.25.
	GB-2.28		N, P1		2021.11.21.	2022.3.8.
	GB-2.29		N, P1		2021.11.22.	2022.3.2.
	GB-2.30		N, P1		2021.11.24.	2022.4.26.
	GB-2.31	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2021.11.24.	2022.5.14.
	GB-2.32		N, P1		2021.11.24.	2022.4.26.
	GB-2.33		N, P1		2021.11.25.	2022.4.12.
	GB-2.34		N, P1		2021.11.26.	2022.4.26.
	GB-2.35		N, P1		2021.11.26.	2022.4.22.
	GB-2.36		N, P1		2021.11.26.	2022.2.28.
	GB-2.37		N, P1		2021.11.26.	2022.5.16.
	GB-2.38		N, P1		2021.11.26.	2022.4.26.
	GB-2.39		N, P1		2021.11.28.	2022.4.26.
	GB-2.40		N, P1		2021.11.30.	2022.4.12.

▼ M55

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	GB-2.41	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2021.12.2.	2022.4.26.
	GB-2.42		N, P1		2021.12.2.	2022.3.22.
	GB-2.43		N, P1		2021.12.2.	2022.4.7.
	GB-2.44		N, P1		2021.12.3.	2022.3.20.
	GB-2.45		N, P1		2021.12.3.	2022.3.12.
	GB-2.46		N, P1		2021.12.3.	2022.4.6.
	GB-2.47		N, P1		2021.12.5.	2022.4.9.
	GB-2.48		N, P1		2021.12.5.	2022.4.26.
	GB-2.49		N, P1		2021.12.6.	2022.4.12.
	GB-2.50		N, P1		2021.12.7.	2022.4.12.
	GB-2.51	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2021.12.7.	2022.4.19.
	GB-2.52		N, P1		2021.12.8.	2022.4.29.
	GB-2.53		N, P1		2021.12.8.	2022.5.11.
	GB-2.54		N, P1		2021.12.9.	2022.4.1.
	GB-2.55		N, P1		2021.12.10.	2022.4.8.
	GB-2.56		N, P1		2021.12.10.	2022.4.20.
	GB-2.57		N, P1		2021.12.10.	2022.4.6.
	GB-2.58		N, P1		2021.12.11.	2022.5.18.
	GB-2.59		N, P1		2021.12.12.	2022.5.31.
	GB-2.60		N, P1		2021.12.13.	2022.5.31.

▼ M55

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	GB-2.61	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2021.12.9.	2022.4.4.
	GB-2.62		N, P1		2021.12.11.	2022.5.31.
	GB-2.63		N, P1		2021.12.14.	2022.4.12.
	GB-2.64		N, P1		2021.12.14.	2022.4.19.
	GB-2.65		N, P1		2021.12.14.	2022.5.31.
	GB-2.66		N, P1		2021.12.14.	2022.5.31.
	GB-2.67		N, P1		2021.12.15.	2022.4.23.
	GB-2.68		N, P1		2021.12.15.	2022.3.18.
	GB-2.69		N, P1		2021.12.16.	2022.6.14.
	GB-2.70		N, P1		2021.12.16.	2022.4.26.
	GB-2.71	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2021.12.18.	2022.5.31.
	GB-2.72		N, P1		2021.12.18.	2022.5.31.
	GB-2.73		N, P1		2021.12.18.	2022.5.31.
	GB-2.74		N, P1		2021.12.18.	2022.5.4.
	GB-2.75		N, P1		2021.12.22.	2022.5.4.
	GB-2.76		N, P1		2021.12.11.	2022.5.20.
	GB-2.77		N, P1		2021.12.22.	2022.7.22.
	GB-2.78		N, P1		2021.12.28.	2022.5.19.
	GB-2.79		N, P1		2021.12.28.	2022.6.8.
	GB-2.80		N, P1		2021.12.30.	2022.5.11.
	GB-2.81	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2021.12.31.	2022.6.14.
	GB-2.82		N, P1		2021.12.31.	2022.6.8.
	GB-2.83		N, P1		2022.1.2.	2022.6.14.
	GB-2.84		N, P1		2022.1.3.	2022.6.14.
	GB-2.85		N, P1		2022.1.4.	2022.6.7.
	GB-2.86		N, P1		2022.1.5.	2022.6.8.
	GB-2.87		N, P1		2022.1.7.	2022.6.10.
	GB-2.88		N, P1		2022.1.10.	2022.6.8.
	GB-2.89		N, P1		2022.1.13.	2022.5.11.
	GB-2.90		N, P1		2022.1.13.	2022.5.11.

▼ M55

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	GB-2.91	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.1.20.	2022.6.22.
	GB-2.92		N, P1		2022.1.22.	2022.5.11.
	GB-2.93		N, P1		2022.1.25.	2022.6.16.
	GB-2.94		N, P1		2022.1.28.	2022.5.11.
	GB-2.95		N, P1		2022.1.28.	2022.6.22.
	GB-2.96		N, P1		2022.2.4.	2022.6.15.
	GB-2.97		N, P1		2022.2.9.	2022.6.20.
	GB-2.98		N, P1		2022.2.21.	2022.5.31.
	GB-2.99		N, P1		2022.2.21.	2022.5.31.
	GB-2.100		N, P1		2022.2.21.	2022.5.26.
	GB-2.101	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.2.23.	2022.7.4.
	GB-2.102		N, P1		2022.2.25.	2022.6.30.
	GB-2.103		N, P1		2022.2.26.	2022.7.21.
	GB-2.104		N, P1		2022.3.1.	2022.7.21.
	GB-2.105		N, P1		2022.3.11.	2022.6.10.
	GB-2.106		N, P1		2022.3.12.	2022.7.21.
	GB-2.107		N, P1		2022.3.12.	2022.7.21.
	GB-2.108		N, P1		2022.3.18.	2022.6.20.
	GB-2.109		N, P1		2022.3.19.	2022.6.28.
	GB-2.110		N, P1		2022.3.20.	2022.7.22.
	GB-2.111	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.3.27.	2022.7.22.
	GB-2.112		N, P1		2022.3.28.	2022.7.21.
	GB-2.113		N, P1		2022.3.30.	2022.7.22.
	GB-2.114		N, P1		2022.4.6.	2022.7.15.
	GB-2.115		N, P1		2022.4.6.	2022.8.2.
	GB-2.116		N, P1		2022.4.7.	2022.7.15.
	GB-2.117		N, P1		2022.4.8.	2022.7.22.
	GB-2.118		N, P1		2022.4.8.	2022.7.21.
	GB-2.119		N, P1		2022.4.13.	2022.7.15.
	GB-2.120		N, P1		2022.4.22.	2022.7.27.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum	
1	2	3	4	5	6	7	
	GB-2.121	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.5.7.	2022.8.24.	
	GB-2.122		N, P1		2022.5.30.	2022.8.31.	
	GB-2.123		N, P1		2022.6.1.	2022.9.13.	
	GB-2.124		N, P1		2022.6.7.	2022.9.11.	
	GB-2.125		N, P1		2022.5.19.	2022.8.24.	
	GB-2.126		N, P1		2022.6.15.	2022.9.18.	
	GB-2.127		N, P1		2022.7.6.	2022.10.9.	
	GB-2.128			N, P1		2022.7.21.	2023.1.25.
	GB-2.129			N, P1		2022.8.5.	2023.1.25.
	GB-2.130			N, P1		2022.8.6.	2023.1.1.
	GB-2.131			N, P1		2022.8.9.	2023.1.1.
	GB-2.132			N, P1		2022.8.10.	2023.1.1.
	GB-2.133			N, P1		2022.8.21.	2023.3.21.
	GB-2.134		N, P1		2022.8.26.	2023.1.1.	
	GB-2.135	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.8.28.	2023.2.19.	
	GB-2.136		N, P1		2022.8.29.	2023.1.17.	
	GB-2.137		N, P1		2022.9.2.	2022.12.8.	
	GB-2.138		N, P1		2022.9.3.	2023.4.18.	
	GB-2.139		N, P1		2022.9.5.	2022.12.8.	
	GB-2.140		N, P1		2022.9.6.	2023.2.19.	
	GB-2.141		N, P1		2022.9.6.	2023.3.29.	
	GB-2.142		N, P1		2022.9.8.	2022.12.19.	
	GB-2.143	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.9.9.	2022.12.30.	
	GB-2.144		N, P1		2022.9.16.	2023.1.21.	
	GB-2.145		N, P1		2022.9.17.	2023.4.11.	

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum	
1	2	3	4	5	6	7	
▼ M62	GB-2.146		N, P1		2022.9.18.	2023.3.15.	
▼ M64	GB-2.147		N, P1		2022.9.19.	2023.4.11.	
▼ M66	GB-2.148		N, P1		2022.9.19.	2023.4.23.	
▼ M58	GB-2.149		N, P1		2022.9.20.	2023.1.25.	
▼ M64	GB-2.150		N, P1		2022.9.22.	2023.4.11.	
▼ M62	GB-2.151		BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.9.22.	2023.3.16.
▼ M64	GB-2.152	N, P1			2022.9.23.	2023.4.3.	
▼ M66	GB-2.153	N, P1			2022.9.24.	2023.4.14.	
▼ M64	GB-2.154	N, P1			2022.9.24.	2023.3.31.	
▼ M66	GB-2.155	N, P1			2022.9.27.	2023.4.23.	
▼ M62	GB-2.156	N, P1			2022.9.28.	2023.3.6.	
	GB-2.157	N, P1			2022.9.29.	2023.3.7.	
▼ M64	GB-2.158	N, P1			2022.10.1.	2023.4.11.	
▼ M66	GB-2.159	N, P1			2022.10.1.	2023.4.23.	
	GB-2.160	N, P1			2022.10.1.	2023.4.23.	
▼ M58	GB-2.161	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20		N, P1		2022.10.3.	2023.1.21.
▼ M66	GB-2.162			N, P1		2022.10.4.	2023.4.14.
▼ M64	GB-2.163		N, P1		2022.10.4.	2023.3.31.	
▼ M66	GB-2.164		N, P1		2022.10.4.	2023.4.23.	
▼ M64	GB-2.165		N, P1		2022.10.6.	2023.4.3.	
▼ M63	GB-2.166		N, P1		2022.10.7.	2023.3.29.	
▼ M66	GB-2.167		N, P1		2022.10.6.	2023.4.23.	
▼ M58	GB-2.168		N, P1		2022.10.7.	2023.1.17.	
▼ M63	GB-2.169		N, P1		2022.10.8.	2023.3.29.	
	GB-2.170		N, P1		2022.10.7.	2023.3.29.	

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M66	GB-2.171	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.10.9.	2023.4.23.
▼ M64	GB-2.172		N, P1		2022.10.11.	2023.4.3.
▼ M66	GB-2.173		N, P1		2022.10.10.	2023.4.23.
▼ M62	GB-2.174		N, P1		2022.10.10.	2023.4.18.
▼ M66	GB-2.175		N, P1		2022.10.11.	2023.3.19.
▼ M66	GB-2.176		N, P1		2022.10.11.	2023.4.19.
	GB-2.177		N, P1		2022.10.11.	2023.4.23.
	GB-2.178		N, P1		2022.10.11.	2023.4.23.
▼ M64	GB-2.179		N, P1		2022.10.12.	2023.4.3.
▼ M58	GB-2.180		N, P1		2022.10.12.	2023.1.20.
▼ M66	GB-2.181		N, P1		2022.10.12.	2023.4.23.
▼ M63	GB-2.182		N, P1		2022.10.9.	2023.3.29.
	GB-2.183		N, P1		2022.10.13.	2023.3.29.
▼ M64	GB-2.184		N, P1		2022.10.13.	2023.4.3.
▼ M59	GB-2.185		N, P1		2022.10.14.	2023.2.10.
▼ M66	GB-2.186		N, P1		2022.10.14.	2023.4.23.
	GB-2.187		N, P1		2022.10.14.	2023.4.23.
	GB-2.188		N, P1		2022.10.15.	2023.4.19.
▼ M58	GB-2.189	N, P1		2022.10.16.	2023.1.23.	
▼ M66	GB-2.190	N, P1		2022.10.16.	2023.4.14.	
▼ M58	GB-2.191	N, P1		2022.10.16.	2023.1.21.	
▼ M66	GB-2.192	N, P1		2022.10.16.	2023.4.23.	
▼ M64	GB-2.193	N, P1		2022.10.16.	2023.4.3.	
	GB-2.194	N, P1		2022.10.17.	2023.4.12.	
	GB-2.195	N, P1		2022.10.18.	2023.4.3.	
▼ M66	GB-2.196	N, P1		2022.10.18.	2023.4.23.	
▼ M64	GB-2.197	N, P1		2022.10.18.	2023.4.3.	
	GB-2.198	N, P1		2022.10.18.	2023.4.4.	
▼ M66	GB-2.199	N, P1		2022.10.18.	2023.4.23.	
	GB-2.200	N, P1		2022.10.19.	2023.4.19.	

▼ **M66**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	GB-2.201	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.10.19.	2023.4.23.
▼ M62	GB-2.202		N, P1		2022.10.19.	2023.3.23.
▼ M64	GB-2.203		N, P1		2022.10.19.	2023.4.13.
	GB-2.204		N, P1		2022.10.20.	2023.4.3.
▼ M66	GB-2.205		N, P1		2022.10.20.	2023.4.23.
	GB-2.206		N, P1		2022.10.21.	2023.4.23.
	GB-2.207		N, P1		2022.10.21.	2023.4.19.
▼ M64	GB-2.208		N, P1		2022.10.21.	2023.4.8.
▼ M62	GB-2.209		N, P1		2022.10.22.	2023.3.22.
▼ M66	GB-2.210		N, P1		2022.10.22.	2023.4.19.
	GB-2.211	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.10.22.	2023.4.30.
▼ M58	GB-2.212		N, P1		2022.10.23.	2023.1.26.
▼ M64	GB-2.213		N, P1		2022.10.23.	2023.4.12.
▼ M66	GB-2.214		N, P1		2022.10.23.	2023.4.19.
	GB-2.215		N, P1		2022.10.23.	2023.4.23.
▼ M64	GB-2.216		N, P1		2022.10.23.	2023.4.3.
	GB-2.217		N, P1		2022.10.24.	2023.3.31.
▼ M59	GB-2.218		N, P1		2022.10.24.	2023.1.27.
▼ M64	GB-2.219		N, P1		2022.10.26.	2023.4.12.
▼ M63	GB-2.220		N, P1		2022.10.26.	2023.3.28.
▼ M66	GB-2.221	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.10.26.	2023.4.19.
	GB-2.222		N, P1		2022.10.26.	2023.4.22.
▼ M61	GB-2.223		N, P1		2022.10.27.	2023.3.1.
▼ M64	GB-2.224		N, P1		2022.10.27.	2023.4.13.
▼ M66	GB-2.225		N, P1		2022.10.28.	2023.4.23.
▼ M64	GB-2.226		N, P1		2022.10.29.	2023.4.8.
	GB-2.227		N, P1		2022.10.29.	2023.4.13.
▼ M66	GB-2.228		N, P1		2022.10.29.	2023.4.22.
▼ M64	GB-2.229		N, P1		2022.10.30.	2023.4.13.
	GB-2.230		N, P1		2022.10.29.	2023.4.8.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M59	GB-2.231	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.10.30.	2023.2.10.
▼ M62	GB-2.232		N, P1		2022.10.31.	2023.3.18.
▼ M64	GB-2.233		N, P1		2022.11.1.	2023.4.13.
▼ M66	GB-2.234		N, P1		2022.11.1.	2023.4.22.
▼ M62	GB-2.235		N, P1		2023.11.1.	2023.3.16.
▼ M63	GB-2.236		N, P1		2022.11.2.	2023.3.30.
▼ M66	GB-2.237		N, P1		2022.11.2.	2023.4.19.
▼ M64	GB-2.238		N, P1		2022.11.2.	2023.4.12.
▼ M66	GB-2.239		N, P1		2022.11.3.	2023.4.23.
▼ M64	GB-2.240		N, P1		2022.11.3.	2023.4.8.
▼ M59	GB-2.241		N, P1		2022.11.4.	2023.3.31.
▼ M59	GB-2.242		N, P1		2022.11.4.	2023.2.13.
▼ M64	GB-2.243		N, P1		2022.11.5.	2023.4.12.
▼ M64	GB-2.244		N, P1		2022.11.5.	2023.4.8.
▼ M66	GB-2.245		N, P1		2022.11.6.	2023.4.18.
▼ M64	GB-2.246		N, P1		2022.11.6.	2023.4.19.
▼ M64	GB-2.247		N, P1		2022.11.7.	2023.4.8.
▼ M59	GB-2.248		N, P1		2022.11.8.	2023.2.17.
▼ M64	GB-2.249		N, P1		2022.11.9.	2023.4.4.
▼ M66	GB-2.250		N, P1		2022.11.9.	2023.4.23.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M62	GB-2.251	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.11.10.	2023.3.16.
▼ M64	GB-2.252		N, P1		2022.11.11.	2023.4.12.
▼ M63	GB-2.253		N, P1		2022.11.11.	2023.3.29.
▼ M64	GB-2.254		N, P1		2022.11.13.	2023.4.8.
	GB-2.255		N, P1		2022.11.14.	2023.4.4.
	GB-2.256		N, P1		2022.11.14.	2023.4.8.
	GB-2.257		N, P1		2022.11.15.	2023.4.8.
	GB-2.258		N, P1		2022.11.16.	2023.4.8.
▼ M66	GB-2.259		N, P1		2022.11.16.	2023.4.20.
▼ M64	GB-2.260		N, P1		2022.11.18.	2023.4.11.
	GB-2.261	N, P1		2022.11.18.	2023.4.8.	
	GB-2.262	N, P1		2022.11.20.	2023.4.4.	
▼ M66	GB-2.263	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.11.20.	2023.4.16.
	GB-2.264		N, P1		2022.11.20.	2023.4.30.
▼ M64	GB-2.265		N, P1		2022.11.20.	2023.4.8.
	GB-2.266		N, P1		2022.11.21.	2023.4.1.
	GB-2.267		N, P1		2022.11.22.	2023.4.4.
▼ M66	GB-2.268		N, P1		2022.11.23.	2023.4.19.
	GB-2.269		N, P1		2022.11.26.	2023.4.22.
▼ M64	GB-2.270		N, P1		2022.11.27.	2023.4.8.
	GB-2.271		N, P1		2022.11.28.	2023.4.12.
	GB-2.272		N, P1		2022.11.29.	2023.4.11.
	GB-2.273	N, P1		2022.12.7.	2023.4.8.	
	GB-2.274	N, P1		2022.12.8.	2023.4.11.	
	GB-2.275	N, P1		2022.12.11.	2023.4.11.	
▼ M66	GB-2.276	N, P1		2022.12.13.	2023.4.16.	

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M62	GB-2.277	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.12.14.	2023.3.15.
▼ M66	GB-2.278		N, P1		2022.12.15.	2023.4.24.
	GB-2.279		N, P1		2022.12.15.	2023.4.13.
▼ M62	GB-2.280		N, P1		2022.12.17.	2023.3.9.
▼ M66	GB-2.281		N, P1		2022.12.20.	2023.4.23.
▼ M64	GB-2.282		N, P1		2022.12.22.	2023.4.3.
	GB-2.283		N, P1		2022.12.29.	2023.4.12.
▼ M66	GB-2.284		N, P1		2022.12.30.	2023.4.23.
	GB-2.285		N, P1		2023.1.4.	2023.4.18.
▼ M64	GB-2.286		N, P1		2023.1.9.	2023.3.31.
▼ M66	GB-2.287		N, P1		2023.1.10.	2023.4.19.
▼ M64	GB-2.288		N, P1		2023.1.12.	2023.4.5.
▼ M66	GB-2.289		N, P1		2023.1.12.	2023.4.18.
	GB-2.290		N, P1		2023.1.12.	2023.4.18.
▼ M64	GB-2.291		N, P1		2023.1.24.	2023.4.5.
▼ M62	GB-2.292		N, P1		2023.1.27.	2023.3.23.
▼ M64	GB-2.293		N, P1		2023.2.2.	2023.3.30.
	GB-2.294	N, P1		2023.2.15.	2023.4.5.	
▼ M66	GB-2.295	N, P1		2023.2.21.	2023.4.27.	
	GB-2.296	N, P1		2023.3.10.	2023.5.4.	
▼ M67	GB-2.297	N, P1		2023.3.31.	2023.5.17.	
▼ M70	GB-2.298	N, P1		2023.4.13.	2023.6.7.	
▼ M68	GB-2.299	N, P1		2023.4.13.	2023.5.21.	
▼ M70	GB-2.300	N, P1		2023.4.23.	2023.6.7.	
	GB-2.301	N, P1		2023.4.27.	2023.6.7.	
	GB-2.302	N, P1		2023.4.29.	2023.6.7.	

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M71	GB-2.303	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.5.16.	2023.6.28.
	GB-2.304		N, P1		2023.5.18.	2023.6.26.
	GB-2.305		N, P1		2023.5.24.	2023.6.28.
▼ M73	GB-2.306	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.7.2.	2023.8.4.
▼ M77	GB-2.307		N, P1		2023.7.9.	2023.9.11.
▼ M75	GB-2.308	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.7.20.	2023.8.23.
▼ M77	GB-2.309	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.8.8.	2023.9.15.
	GB-2.310		N, P1		2023.8.8.	2023.9.12.
▼ M78	GB-2.311		N, P1		2023.8.9.	2023.10.5.
	GB-2.312	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.8.14.	2023.10.2.
	GB-2.313		N, P1		2023.8.14.	2023.10.2.
	GB-2.314		N, P1		2023.8.14.	2023.9.20.
	GB-2.315		N, P1		2023.8.17.	2023.9.20.
	GB-2.316	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.8.18.	2023.10.2.
▼ M80	GB-2.317		N, P1		2023.8.22.	2023.10.23.
▼ M78	GB-2.318	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.9.7.	2023.10.12.
▼ M79	GB-2.319		N, P1		2023.9.8.	2023.10.17.
▼ M80	GB-2.320		N, P1		2023.9.10.	2023.10.19.
	GB-2.321	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.8.25.	
▼ M83	GB-2.322		N, P1		2023.9.27.	2023.10.30.
▼ M86	GB-2.323		N, P1		2023.10.23.	2023.11.27.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum	
1	2	3	4	5	6	7	
▼ M85	GB-2.324	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.11.9.	2023.12.14.	
▼ M87	GB-2.325	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.11.27.	2024.1.2.	
	GB-2.326		N, P1		2023.11.29.	2024.1.1.	
▼ M88	GB-2.327	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.11.22.	2023.12.27.	
▼ M95	GB-2.328	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2024.2.14.	2024.3.21.	
▼ M55	GG Guernsey	GG-0	BPP, POU-LT20	N			
	GL Grönland	GL-0	SPF				
	IL Izrael	IL-0	BPP, BPR, DOC, DOR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	P2		2017.1.28.	
			SP	P2		2015.4.18.	
			SPF				
	IS Izland	IS-0	SPF				
	MG Madagaszkár	MG-0	SPF				
	MX Mexikó	MX-0	SPF				
▼ M71							
▼ M55	NZ Új-Zéland	NZ-0	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, SPF, HEP, HER, HE-LT20				
	PM Saint-Pierre és Miquelon	PM-0	SPF				

▼ M55

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
TH Thaiföld	TH-0	SPF				
TN Tunézia	TN-0	BPP, BPR, DOR, POU-LT20, SPF, HER, HE-LT20				
TR Törökország	TR-0	SPF				
US Egyesült Államok	US-0	SPF				
	US-1	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N			
	US-2					
	US-2.1	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2017.3.4.	2017.8.11.
	US-2.2		N, P1		2017.3.4.	2017.8.11.
	US-2.3		N, P1		2020.4.8.	2021.8.5.
	US-2.4		N, P1		2022.2.8.	2022.8.18.
	US-2.5		N, P1		2022.2.12.	2022.7.22.
	US-2.6		N, P1		2022.2.15.	2022.7.22.
	US-2.7		N, P1		2022.2.16.	2022.8.18.
	US-2.8		N, P1		2022.2.22.	2022.10.17.
	US-2.9		N, P1		2022.2.23.	2022.8.4.
	US-2.10		N, P1		2022.2.23.	2022.8.4.
	US-2.11	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.2.24.	2022.8.18.
	US-2.12		N, P1		2022.3.2.	2022.8.18.
	US-2.13		N, P1		2022.3.4.	2022.9.22.
	US-2.14		N, P1		2022.3.4.	2022.10.20.
	US-2.15		N, P1		2022.3.5.	2022.7.22.
	US-2.16		N, P1		2022.3.6.	2022.8.27.
	US-2.17		N, P1		2022.3.8.	2022.10.17.
	US-2.18		N, P1		2022.3.8.	2022.8.9.
	US-2.19		N, P1		2022.3.8.	2022.9.2.
	US-2.20		N, P1		2022.3.9.	2022.8.21.
	US-2.21	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.3.10.	2022.10.17.
	US-2.22		N, P1		2022.3.10.	2022.8.7.
	US-2.23		N, P1		2022.3.11.	2022.9.11.
	US-2.24		N, P1		2022.3.12.	2022.7.22.
	US-2.25		N, P1		2022.3.14.	2022.8.26.
	US-2.26		N, P1		2022.3.17.	2022.7.29.
	US-2.27		N, P1		2022.3.17.	2022.8.3.
US-2.28	N, P1			2022.3.18.	2022.11.23.	
US-2.29	N, P1			2022.3.18.	2022.10.17.	
US-2.30	N, P1			2022.3.18.	2022.7.26.	

▼ M55

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	US-2.31	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.3.18.	2022.7.22.
	US-2.32		N, P1		2022.3.20.	2022.7.26.
	US-2.33		N, P1		2022.3.22.	2022.9.3.
	US-2.34		N, P1		2022.3.22.	2022.11.21.
	US-2.35		N, P1		2022.3.22.	2022.7.25.
	US-2.36		N, P1		2022.3.22.	2022.7.22.
	US-2.37		N, P1		2022.3.22.	2022.8.8.
	US-2.38		N, P1		2022.3.23.	2022.7.25.
	US-2.39		N, P1		2022.3.23.	2022.8.31.
	US-2.40		N, P1		2022.3.23.	2022.7.22.
	US-2.41	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.3.24.	2022.9.3.
	US-2.42		N, P1		2022.3.24.	2022.7.22.
	US-2.43		N, P1		2022.3.24.	2022.8.27.
	US-2.44		N, P1		2022.3.25.	2022.7.28.
	US-2.45		N, P1		2022.3.25.	2022.9.7.
	US-2.46		N, P1		2022.3.26.	2022.8.23.
	US-2.47		N, P1		2022.3.23.	2022.11.26.
	US-2.48		N, P1		2022.3.25.	2022.11.26.
	US-2.49		N, P1		2022.3.25.	2022.7.26.
	US-2.50		N, P1		2022.3.27.	2022.8.4.
	US-2.51	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.3.27.	2022.7.22.
	US-2.52		N, P1		2022.3.27.	2022.7.22.
	US-2.53		N, P1		2022.3.29.	2022.7.30.
	US-2.54		N, P1		2022.3.29.	2022.8.9.
	US-2.55		N, P1		2022.3.28.	2022.8.28.
	US-2.56		N, P1		2022.3.28.	2022.7.29.
	US-2.57		N, P1		2022.3.29.	2022.9.21.
	US-2.58		N, P1		2022.3.29.	2022.9.3.
	US-2.59		N, P1		2022.3.29.	2022.11.30.
	US-2.60		N, P1		2022.3.29.	2022.10.10.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M59	US-2.61	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.3.29.	2022.10.5.
▼ M55	US-2.62		N, P1		2022.3.29.	2022.10.9.
	US-2.63		N, P1		2022.3.30.	2022.8.27.
	US-2.64		N, P1		2022.3.30.	2022.8.2.
	US-2.65		N, P1		2022.3.31.	2022.9.24.
	US-2.66		N, P1		2022.3.31.	2022.8.26.
	US-2.67		N, P1		2022.3.31.	2022.8.20.
▼ M59	US-2.68		N, P1		2022.3.31.	2022.9.28.
▼ M55	US-2.69		N, P1		2022.3.31.	2022.9.12.
▼ M59	US-2.70		N, P1		2022.4.1.	2022.9.28.
▼ M55	US-2.71	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.4.1.	2022.7.22.
	US-2.72		N, P1		2022.4.1.	2022.9.12.
	US-2.73		N, P1		2022.4.2.	2022.8.2.
	US-2.74		N, P1		2022.4.2.	2022.8.24.
	US-2.75		N, P1		2022.4.2.	2022.8.14.
	US-2.76		N, P1		2022.4.2.	2022.10.10.
	US-2.77		N, P1		2022.4.2.	2022.10.10.
	US-2.78		N, P1		2022.4.2.	2022.10.10.
	US-2.79		N, P1		2022.4.2.	2022.9.6.
	US-2.80		N, P1		2022.4.2.	2022.8.8.
	US-2.81	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.4.2.	2022.8.15.
	US-2.82		N, P1		2022.4.3.	2022.9.24.
	US-2.83		N, P1		2022.4.3.	2022.8.30.
	US-2.84		N, P1		2022.4.3.	2022.9.18.
	US-2.85		N, P1		2022.4.3.	2022.8.29.
	US-2.86		N, P1		2022.4.3.	2022.7.22.
	US-2.87		N, P1		2022.4.4.	2022.7.29.
	US-2.88		N, P1		2022.4.4.	2022.10.27.
	US-2.89		N, P1		2022.4.4.	2022.10.22.
	US-2.90		N, P1		2022.4.4.	2022.10.9.

▼ M55

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum	
1	2	3	4	5	6	7	
	US-2.91	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.4.4.	2022.9.5.	
	US-2.92		N, P1		2022.4.4.	2022.8.7.	
	US-2.93		N, P1		2022.4.5.	2022.9.24.	
	US-2.94		N, P1		2022.4.5.	2022.8.8.	
	US-2.95		N, P1		2022.4.5.	2022.9.5.	
	US-2.96		N, P1		2022.4.5.	2022.10.9.	
	US-2.97		N, P1		2022.4.5.	2022.10.9.	
	US-2.98		N, P1		2022.4.5.	2022.8.12.	
	US-2.99		N, P1		2022.4.5.	2022.8.28.	
	US-2.100			N, P1		2022.4.5.	2022.12.6.
	US-2.101	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.4.5.	2022.10.10.	
	US-2.102		N, P1		2022.4.5.	2022.8.17.	
	US-2.103		N, P1		2022.4.5.	2022.8.26.	
	US-2.104		N, P1		2022.4.5.	2022.8.2.	
	US-2.105		N, P1		2022.4.5.	2022.8.15.	
	US-2.106		N, P1		2022.4.6.	2022.10.10.	
	US-2.107		N, P1		2022.4.6.	2022.10.10.	
	US-2.108		N, P1		2022.4.6.	2022.9.16.	
	US-2.109		N, P1		2022.4.6.	2023.1.1.	
	US-2.110		N, P1		2022.4.6.	2022.8.28.	
	US-2.111	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.4.7.	2022.8.5.	
	US-2.112		N, P1		2022.4.7.	2022.10.13.	
	US-2.113		N, P1		2022.4.8.	2022.8.22.	
	US-2.114		N, P1		2022.4.7.	2022.10.19.	
	US-2.115		N, P1		2022.4.8.	2022.10.8.	
	US-2.116		N, P1		2022.4.8.	2022.9.8.	
	US-2.117			N, P1		2022.4.8.	2023.6.22.
	US-2.118			N, P1		2022.4.1.	2022.8.24.
	US-2.119			N, P1		2022.4.5.	2022.9.24.
	US-2.120			N, P1		2022.4.6.	2022.8.20.

▼ M58▼ M55▼ M59▼ M55▼ M72▼ M55

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M58	US-2.121	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.4.8.	2022.12.5.
▼ M55	US-2.122		N, P1		2022.4.8.	2022.8.15.
	US-2.123		N, P1		2022.4.8.	2022.8.31.
	US-2.124		N, P1		2022.4.9.	2022.8.29.
	US-2.125		N, P1		2022.4.9.	2022.8.14.
	US-2.126		N, P1		2022.4.9.	2022.8.29.
	US-2.127		N, P1		2022.4.9.	2022.7.29.
	US-2.128		N, P1		2022.4.12.	2022.9.18.
	US-2.129		N, P1		2022.4.12.	2022.9.16.
	US-2.130		N, P1		2022.4.12.	2022.8.28.
	US-2.131	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.4.12.	2022.10.12.
	US-2.132		N, P1		2022.4.12.	2022.9.26.
	US-2.133		N, P1		2022.4.12.	2022.8.24.
	US-2.134		N, P1		2022.4.12.	2022.10.10.
	US-2.135		N, P1		2022.4.12.	2022.9.22.
▼ M58	US-2.136	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.4.13.	2022.12.13.
▼ M55	US-2.137	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.4.13.	2022.8.28.
	US-2.138		N, P1		2022.4.13.	2022.9.29.
	US-2.139		N, P1		2022.4.13.	2022.9.4.
▼ M72	US-2.140		N, P1		2022.4.13.	2023.6.22.
▼ M55	US-2.141	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.4.13.	2022.7.26.
	US-2.142		N, P1		2022.4.14.	2022.8.28.
	US-2.143		N, P1		2022.4.14.	2022.9.5.
	US-2.144		N, P1		2022.4.13.	2022.10.8.
▼ M58	US-2.145	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.4.14.	2022.12.13.
▼ M55	US-2.146		N, P1		2022.4.14.	2022.8.22.
	US-2.147		N, P1		2022.4.15.	2022.11.28.
	US-2.148		N, P1		2022.4.15.	2022.9.7.
▼ M58	US-2.149	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.4.19.	2022.12.14.
▼ M55	US-2.150		N, P1		2022.4.19.	2022.11.26.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	US-2.151	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.4.19.	2022.9.18.
	US-2.152		N, P1		2022.4.19.	2022.9.18.
	US-2.153		N, P1		2022.4.19.	2022.9.7.
	US-2.154		N, P1		2022.4.19.	2022.10.9.
	US-2.155		N, P1		2022.4.19.	2022.10.9.
	US-2.156		N, P1		2022.4.19.	2022.10.9.
	US-2.157		N, P1		2022.4.19.	2022.10.11.
▼ M59	US-2.158		N, P1		2022.4.19.	2022.12.9.
▼ M55	US-2.159		N, P1		2022.4.19.	2022.10.22.
▼ M72	US-2.160		N, P1		2022.4.19.	2023.6.22.
▼ M58	US-2.161		N, P1		2022.4.20.	2022.12.19.
▼ M55	US-2.162	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.4.20.	2022.8.22.
	US-2.163		N, P1		2022.4.20.	2022.8.14.
	US-2.164		N, P1		2022.4.20.	2022.9.18.
	US-2.165		N, P1		2022.4.20.	2022.9.18.
	US-2.166		N, P1		2022.4.20.	2022.8.25.
	US-2.167		N, P1		2022.4.20.	2022.11.28.
	US-2.168		N, P1		2022.4.20.	2022.10.30.
	US-2.169		N, P1		2022.4.21.	2022.10.7.
	US-2.170		N, P1		2022.4.21.	2022.8.19.
	US-2.171		N, P1		2022.4.21.	2022.9.16.
	US-2.172	N, P1		2022.4.21.	2022.9.19.	
	US-2.173	N, P1		2022.4.21.	2022.10.10.	
	US-2.174	N, P1		2022.4.22.	2022.9.14.	
	US-2.175	N, P1		2022.4.22.	2022.9.21.	
	US-2.176	N, P1		2022.4.22.	2022.9.23.	
	US-2.177	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.4.22.	2022.11.28.
▼ M59	US-2.178		N, P1		2022.4.23.	2022.12.9.
▼ M55	US-2.179		N, P1		2022.4.25.	2022.9.16.
▼ M58	US-2.180		N, P1		2022.4.26.	2022.12.25.

▼ M55

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	US-2.181	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.4.26.	2022.11.28.
▼ <u>M58</u>	US-2.182		N, P1		2022.4.27.	2022.12.27.
▼ <u>M55</u>	US-2.183		N, P1		2022.4.27.	2022.9.8.
	US-2.184		N, P1		2022.4.27.	2022.8.29.
▼ <u>M58</u>	US-2.185		N, P1		2022.4.28.	2022.12.30.
▼ <u>M55</u>	US-2.186		N, P1		2022.4.29.	2022.9.18.
▼ <u>M59</u>	US-2.187		N, P1		2022.4.29.	2022.12.9.
▼ <u>M55</u>	US-2.188		N, P1		2022.4.29.	2022.11.28.
	US-2.189		N, P1		2022.4.30.	2022.8.12.
	US-2.190		N, P1		2022.4.28.	2022.9.15.
	US-2.191		N, P1		2022.5.3.	2022.9.28.
	US-2.192		N, P1		2022.5.3.	2022.9.29.
	US-2.193		N, P1		2022.5.3.	2022.9.29.
	US-2.194		N, P1		2022.5.3.	2022.8.21.
	US-2.195	N, P1		2022.5.3.	2022.10.7.	
	US-2.196	N, P1		2022.5.3.	2022.9.15.	
▼ <u>M58</u>	US-2.197	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.5.4.	2023.1.1.
	US-2.198	N, P1		2022.5.5.	2023.1.2.	
▼ <u>M55</u>	US-2.199	N, P1		2022.5.7.	2022.9.25.	
▼ <u>M58</u>	US-2.200	N, P1		2022.5.9.	2023.1.7.	
▼ <u>M55</u>	US-2.201	N, P1		2022.5.10.	2023.1.5.	
	US-2.202	N, P1		2022.5.10.	2022.9.29.	
	US-2.203	N, P1		2022.5.10.	2022.9.29.	
	US-2.204	N, P1		2022.5.10.	2022.11.28.	
▼ <u>M58</u>	US-2.205	N, P1		2022.5.10.	2023.1.21.	
▼ <u>M55</u>	US-2.206	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.5.10.	2022.10.6.
▼ <u>M58</u>	US-2.207	N, P1		2022.5.11.	2023.1.7.	
▼ <u>M55</u>	US-2.208	N, P1		2022.5.13.	2022.9.22.	
	US-2.209	N, P1		2022.5.14.	2022.10.11.	
▼ <u>M58</u>	US-2.210	N, P1		2022.5.17.	2023.1.17.	

▼ **M58**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	US-2.211	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.5.17.	2023.1.21.
	US-2.212		N, P1		2022.5.17.	2023.1.16.
	US-2.213		N, P1		2022.5.17.	2023.1.15.
	US-2.214		N, P1		2022.5.17.	2023.1.15.
▼ M55	US-2.215		N, P1		2022.5.17.	2022.10.8.
▼ M58	US-2.216		N, P1		2022.5.18.	2023.1.21.
	US-2.217		N, P1		2022.5.18.	2023.1.17.
▼ M55	US-2.218		N, P1		2022.5.18.	2022.10.30.
	US-2.219		N, P1		2022.5.18.	2022.9.29.
▼ M58	US-2.220		N, P1		2022.5.19.	2023.1.19.
	US-2.221	N, P1		2022.5.19.	2023.1.18.	
▼ M55	US-2.222	N, P1		2022.5.21.	2022.9.15.	
	US-2.223	N, P1		2022.5.23.	2022.10.2.	
	US-2.224	N, P1		2022.6.2.	2022.10.8.	
▼ M59	US-2.225	N, P1		2022.6.6.	2022.12.7.	
▼ M55	US-2.226	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.6.7.	2022.11.3.
	US-2.227	N, P1		2022.6.7.	2022.9.23.	
▼ M59	US-2.228	N, P1		2022.6.7.	2022.12.3.	
▼ M55	US-2.229	N, P1		2022.6.9.	2022.11.3.	
▼ M59	US-2.230	N, P1		2022.7.1.	2022.12.30.	
▼ M67	US-2.231	N, P1		2022.7.12.	2023.4.20.	
▼ M59	US-2.232	N, P1		2022.7.14.	2023.1.22.	
▼ M67	US-2.233	N, P1		2022.7.15.	2023.4.20.	
▼ M59	US-2.234	N, P1		2022.7.18.	2023.1.21.	
▼ M67	US-2.235	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.7.19.	2023.4.20.
▼ M59	US-2.236	N, P1		2022.7.19.	2023.1.22.	
	US-2.237	N, P1		2022.7.21.	2023.2.9.	
	US-2.238			2022.7.26.	2023.1.22.	
▼ M58	US-2.239	N, P1		2022.8.11.	2023.1.10.	
	US-2.240	N, P1		2022.8.22.	2023.1.7.	

▼ **M58**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	US-2.241	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.8.26.	2023.1.7.
▼ M59	US-2.242		N, P1		2022.8.26.	2022.12.12.
▼ M58	US-2.243		N, P1		2022.8.30.	2023.1.25.
	US-2.244		N, P1		2022.8.30.	2023.1.7.
▼ M59	US-2.245		N, P1		2022.8.30.	2022.12.12.
▼ M58	US-2.246		N, P1		2022.8.30.	2023.1.27.
	US-2.247		N, P1		2022.8.30.	2023.1.23.
▼ M59	US-2.248		N, P1		2022.9.1.	2022.12.10.
	US-2.249		N, P1		2022.9.1.	2022.12.12.
▼ M62	US-2.250		N, P1		2022.9.1.	2023.2.28.
	US-2.251		N, P1		2022.9.2.	2023.3.1.
▼ M58	US-2.252		N, P1		2022.9.3.	2023.1.28.
	US-2.253		N, P1		2022.9.7.	2023.1.29.
▼ M59	US-2.254		N, P1		2022.9.8.	2022.11.30.
	US-2.255	N, P1		2022.9.9.	2022.12.10.	
▼ M58	US-2.256	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.9.9.	2023.1.30.
▼ M64	US-2.257	N, P1		2022.9.13.	2023.3.19.	
▼ M58	US-2.258	N, P1		2022.9.13.	2023.1.18.	
▼ M59	US-2.259	N, P1		2022.9.13.	2022.12.9.	
	US-2.260	N, P1		2022.9.13.	2023.1.22.	
▼ M58	US-2.261	N, P1		2022.9.15.	2022.12.21.	
	US-2.262	N, P1		2022.9.15.	2022.12.19.	
	US-2.263	N, P1		2022.9.14.	2023.1.18.	
▼ M59	US-2.264	N, P1		2022.9.14.	2022.12.10.	
	US-2.265	N, P1		2022.9.15.	2022.12.10.	
▼ M58	US-2.266	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.9.20.	2023.1.23.
▼ M59	US-2.267	N, P1		2022.9.20.	2022.12.9.	
▼ M58	US-2.268	N, P1		2022.9.20.	2023.1.5.	
	US-2.269	N, P1		2022.9.20.	2023.1.24.	
▼ M59	US-2.270	N, P1		2022.9.20.	2022.12.11.	

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M58	US-2.271	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.9.20.	2022.12.26.
▼ M64	US-2.272		N, P1		2022.9.21.	2023.3.25.
▼ M59	US-2.273		N, P1		2022.9.21.	2022.12.3.
▼ M62	US-2.274		N, P1		2022.9.21.	2023.2.19.
▼ M59	US-2.275		N, P1		2022.9.21.	2022.12.11.
	US-2.276		N, P1		2022.9.21.	2022.12.9.
▼ M64	US-2.277		N, P1		2022.9.22.	2023.3.23.
▼ M66	US-2.278		N, P1		2022.9.23.	2023.3.31.
▼ M58	US-2.279		N, P1		2022.9.24.	2023.1.13.
	US-2.280		N, P1		2022.9.27.	2023.1.27.
	US-2.281		N, P1		2022.9.27.	2023.1.28.
	US-2.282		N, P1		2022.9.27.	2023.1.19.
▼ M59	US-2.283		N, P1		2022.9.28.	2023.1.22.
	US-2.284		N, P1		2022.9.28.	2023.1.1.
	US-2.285	N, P1		2022.9.29.	2022.12.18.	
	US-2.286	N, P1		2022.9.29.	2023.1.22.	
	US-2.287	N, P1		2022.9.29.	2023.1.22.	
	US-2.288	N, P1		2022.9.29.	2022.12.4.	
▼ M64	US-2.289	N, P1		2022.10.3.	2023.4.12.	
	US-2.290	N, P1		2022.10.3.	2023.4.1.	
▼ M58	US-2.291	N, P1		2022.10.4.	2023.1.28.	
▼ M59	US-2.292	N, P1		2022.10.4.	2022.12.2.	
▼ M64	US-2.293	N, P1		2022.10.4.	2023.4.6.	
	US-2.294	N, P1		2022.10.5.	2023.4.3.	
▼ M59	US-2.295	N, P1		2022.10.7.	2023.1.2.	
▼ M72	US-2.296	N, P1		2022.10.7.	2023.7.8.	
▼ M58	US-2.297	N, P1		2022.10.6.	2023.1.7.	
	US-2.298	N, P1		2022.10.6.	2023.1.6.	
▼ M62	US-2.299	N, P1		2022.10.7.	2023.3.11.	
▼ M59	US-2.300	N, P1		2022.10.7.	2023.1.22.	

▼ **M59**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M72	US-2.301	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.10.7.	2023.1.22.
▼ M59	US-2.302		N, P1		2022.10.11.	2023.7.8.
▼ M64	US-2.303		N, P1		2022.10.11.	2023.2.3.
▼ M59	US-2.304		N, P1		2022.10.11.	2023.4.6.
▼ M64	US-2.305		N, P1		2022.10.12.	2022.12.1.
▼ M62	US-2.306		N, P1		2022.10.7.	2023.3.31.
▼ M59	US-2.307		N, P1		2022.10.7.	2023.3.6.
▼ M64	US-2.308		N, P1		2022.10.12.	2023.1.22.
▼ M59	US-2.309		N, P1		2022.10.13.	2023.4.12.
▼ M67	US-2.310		N, P1		2022.10.13.	2023.1.22.
▼ M64	US-2.311		N, P1		2022.10.14.	2023.4.15.
▼ M74	US-2.312		N, P1		2022.10.14.	2023.3.16.
▼ M59	US-2.313		N, P1		2022.10.17.	2023.8.13.
▼ M64	US-2.314		N, P1		2022.10.17.	2023.2.3.
▼ M59	US-2.315	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.10.18.	2023.4.6.
▼ M58	US-2.316		N, P1		2022.10.18.	2023.1.22.
▼ M59	US-2.317		N, P1		2022.10.19.	2023.1.19.
▼ M64	US-2.318		N, P1		2022.10.19.	2022.12.23.
▼ M59	US-2.319		N, P1		2022.10.19.	2023.1.22.
▼ M64	US-2.320		N, P1		2022.10.20.	2023.3.19.
▼ M59	US-2.321		N, P1		2022.10.25.	2023.3.24.
▼ M59	US-2.322		N, P1		2022.10.25.	2023.1.27.
▼ M59	US-2.323		N, P1		2022.10.25.	2023.1.22.
▼ M59	US-2.324		N, P1		2022.10.27.	2023.1.1.
▼ M59	US-2.325	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.10.27.	2022.12.25.
▼ M59	US-2.326		N, P1		2022.10.31.	2023.1.31.
▼ M59	US-2.327		N, P1		2022.10.31.	2023.1.27.
▼ M59	US-2.328		N, P1		2022.11.1.	2023.1.1.
▼ M64	US-2.329		N, P1		2022.11.1.	2023.3.28.
▼ M64	US-2.330		N, P1		2022.11.1.	2023.4.6.

▼ **M64**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	US-2.331	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.11.3.	2023.4.5.
	US-2.332		N, P1		2022.11.3.	2023.4.5.
▼ M67	US-2.333		N, P1		2022.11.3.	2023.4.20.
▼ M64	US-2.334		N, P1		2022.11.3.	2023.3.20.
▼ M59	US-2.335		N, P1		2022.11.4.	2023.1.8.
▼ M64	US-2.336		N, P1		2022.11.4.	2023.3.20.
▼ M59	US-2.337		N, P1		2022.11.6.	2023.1.31.
▼ M64	US-2.338		N, P1		2022.11.7.	2023.4.13.
▼ M67	US-2.339		N, P1		2022.11.7.	2023.4.21.
▼ M64	US-2.340		N, P1		2022.11.8.	2023.3.20.
	US-2.341		N, P1		2022.11.8.	2023.3.20.
▼ M72	US-2.342		N, P1		2022.11.10.	2023.7.8.
▼ M64	US-2.343		N, P1		2022.10.10.	2023.4.10.
	US-2.344		N, P1		2022.11.10.	2023.3.20.
	US-2.345	N, P1		2022.11.10.	2023.3.20.	
▼ M59	US-2.346	N, P1		2022.11.12.	2022.12.15.	
	US-2.347	N, P1		2022.11.15.	2023.1.29.	
	US-2.348	N, P1		2022.11.15.	2023.1.21.	
▼ M62	US-2.349	N, P1		2022.11.16.	2023.2.15.	
▼ M67	US-2.350	N, P1		2022.11.16.	2023.4.20.	
▼ M59	US-2.351	N, P1		2022.11.21.	2022.12.25.	
▼ M67	US-2.352	N, P1		2022.11.22.	2023.4.24.	
▼ M59	US-2.353	N, P1		2022.11.22.	2023.1.11.	
	US-2.354	N, P1		2022.11.23.	2023.2.8.	
	US-2.355	N, P1		2022.11.23.	2023.1.8.	
	US-2.356	N, P1		2022.11.25.	2023.2.4.	
	US-2.357	N, P1		2022.11.25.	2023.1.11.	
	US-2.358	N, P1		2022.11.25.	2023.1.7.	
	US-2.359	N, P1		2022.11.25.	2023.1.25.	

▼ **M56**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M62	US-2.360	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.11.28.	2023.2.9.
▼ M67	US-2.361		N, P1		2022.11.28.	2023.4.24.
▼ M62	US-2.362		N, P1		2022.11.29.	2023.1.19.
▼ M72	US-2.363		N, P1		2022.11.29.	2023.6.22.
▼ M59	US-2.364		N, P1		2022.11.29.	2023.2.2.
▼ M67	US-2.365		N, P1		2022.11.30.	2023.5.6.
▼ M59	US-2.366		N, P1		2022.11.30.	2023.1.17.
	US-2.367		N, P1		2022.11.30.	2023.1.22.
	US-2.368		N, P1		2022.12.1.	2023.2.6.
▼ M62	US-2.369		N, P1		2022.12.5.	2023.2.20.
▼ M59	US-2.370		N, P1		2022.12.5.	2023.1.14.
	US-2.371		N, P1		2022.12.5.	2023.1.21.
▼ M64	US-2.372		N, P1		2022.12.7.	2023.3.13.
	US-2.373		N, P1		2023.12.7.	2023.4.9.
▼ M59	US-2.374		N, P1		2022.12.8.	2023.1.22.
▼ M67	US-2.375	N, P1		2022.12.9.	2023.5.14.	
▼ M62	US-2.376	N, P1		2022.12.12.	2023.2.26.	
	US-2.377	N, P1		2022.12.12.	2023.3.8.	
▼ M64	US-2.378	N, P1		2022.12.12.	2023.3.17.	
▼ M68	US-2.379	N, P1		2022.12.12.	2023.5.24.	
▼ M62	US-2.380	N, P1		2022.12.12.	2023.3.2.	
▼ M59	US-2.381	N, P1		2022.12.8.	2023.2.10.	
▼ M62	US-2.382	N, P1		2022.12.9.	2023.2.20.	
	US-2.383	N, P1		2022.12.12.	2023.2.12.	
▼ M67	US-2.384	N, P1		2022.12.13.	2023.4.20.	
▼ M68	US-2.385	N, P1		2022.12.14.	2023.5.30.	
▼ M62	US-2.386	N, P1		2022.12.14.	2023.2.11.	
▼ M67	US-2.387	N, P1		2022.12.14.	2023.5.11.	

▼ **M67**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	US-2.388		N, P1		2022.12.14.	2023.4.29.
▼ M62	US-2.389		N, P1		2022.12.14.	2023.3.9.
	US-2.390		N, P1		2022.12.16.	2023.3.12.
▼ M64	US-2.391		N, P1		2022.12.20.	2023.4.13.
	US-2.392		N, P1		2022.12.20.	2023.3.2.
▼ M67	US-2.393		N, P1		2022.12.21.	2023.4.29.
▼ M68	US-2.394	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.12.22.	2023.6.3.
▼ M67	US-2.395		N, P1		2022.12.28.	2023.4.29.
▼ M64	US-2.396		N, P1		2022.12.28.	2023.4.29.
▼ M68	US-2.397		N, P1		2022.12.30.	2023.5.29.
▼ M64	US-2.398		N, P1		2023.1.4.	2023.3.19.
▼ M71	US-2.399		N, P1		2023.1.5.	2023.6.10.
▼ M62	US-2.400		N, P1		2023.1.12.	2023.2.26.
	US-2.401		N, P1		2023.1.18.	2023.2.20.
▼ M67	US-2.402	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.1.19.	2023.5.10.
▼ M71	US-2.403		N, P1		2023.1.20.	2023.6.12.
▼ M62	US-2.404		N, P1		2023.1.17.	2023.2.28.
▼ M67	US-2.405		N, P1		2023.1.25.	2023.5.10.
▼ M68	US-2.406		N, P1		2023.1.25.	2023.5.25.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M67	US-2.407	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.2.1.	2023.4.20.
▼ M75	US-2.408		N, P1		2023.2.1.	2023.8.31.
▼ M64	US-2.409		N, P1		2023.2.6.	2023.4.12.
▼ M68	US-2.410		N, P1		2023.2.7.	2023.5.18.
▼ M62	US-2.411		N, P1		2023.2.8.	2023.3.4.
▼ M67	US-2.412		N, P1		2023.2.8.	2023.4.20.
▼ M72	US-2.413		N, P1		2023.2.15.	2023.7.17.
▼ M64	US-2.414		N, P1		2023.2.17.	2023.3.25.
▼ M68	US-2.415		N, P1		2023.2.21.	2023.5.20.
▼ M75	US-2.416		N, P1		2023.2.22.	2023.8.31.
▼ M72	US-2.417		N, P1		2023.2.21.	2023.7.23.
▼ M75	US-2.418		N, P1		2023.2.23.	2023.8.31.
▼ M64	US-2.419		N, P1		2023.2.23.	2023.3.27.
▼ M67	US-2.420		N, P1		2023.2.24.	2023.4.24.
▼ M72	US-2.421		N, P1		2023.2.24.	2023.7.29.
▼ M75	US-2.422		N, P1		2023.2.24.	2023.8.31.
	US-2.423	N, P1		2023.2.27.	2023.8.31.	
▼ M64	US-2.424	N, P1		2023.2.28.	2023.3.31.	
▼ M72	US-2.425	N, P1		2023.3.3.	2023.7.29.	
	US-2.426	N, P1		2023.3.3.	2023.7.29.	
▼ M75	US-2.427	N, P1		2023.3.3.	2023.8.31.	
	US-2.428	N, P1		2023.3.3.	2023.8.31.	
	US-2.429	N, P1		2023.3.3.	2023.8.31.	
▼ M68	US-2.430	N, P1		2023.3.3.	2023.5.20.	
▼ M67	US-2.431	N, P1		2023.3.6.	2023.4.20.	
▼ M75	US-2.432	N, P1		2023.3.6.	2023.8.31.	
	US-2.433	N, P1		2023.3.6.	2023.8.31.	

▼ **M75**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	US-2.434		N, P1		2023.3.6.	2023.8.31.
	US-2.435		N, P1		2023.3.13.	2023.8.31.
	US-2.436		N, P1		2023.3.14.	2023.8.31.
	US-2.437		N, P1		2023.3.14.	2023.8.31.
	US-2.438		N, P1		2023.3.14.	2023.8.31.
	US-2.439		N, P1		2023.3.14.	2023.8.31.
	US-2.440		N, P1		2023.3.14.	2023.8.31.
	US-2.441		N, P1		2023.3.15.	2023.8.31.
▼ <u>M68</u>	US-2.442		N, P1		2023.3.16.	2023.6.1.
▼ <u>M75</u>	US-2.443		N, P1		2023.3.16.	2023.8.31.
	US-2.444		N, P1		2023.3.16.	2023.8.31.
▼ <u>M74</u>	US-2.445		N, P1		2023.3.22.	2023.8.19.
▼ <u>M67</u>	US-2.446		N, P1		2023.3.21.	2023.4.28.
▼ <u>M75</u>	US-2.447		N, P1		2023.3.28.	2023.8.25.
▼ <u>M74</u>	US-2.448	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.3.22.	2023.8.21.
▼ <u>M67</u>	US-2.449		N, P1		2023.3.22.	2023.5.7.
	US-2.450		N, P1		2023.4.5.	2023.5.7.
▼ <u>M77</u>	US-2.451	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.4.12.	2023.9.20.
	US-2.452	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.4.17.	2023.9.20.
▼ <u>M68</u>	US-2.453	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.4.18.	2023.5.20.
	US-2.454	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.4.19.	2023.6.4.
▼ <u>M71</u>	US-2.455	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.4.19.	2023.6.18.
▼ <u>M76</u>	US-2.456	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.7.25.	2023.9.6.
	US-2.457	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.7.29.	2023.9.6.
	US-2.458	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.8.3.	2023.9.6.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M79	US-2.459	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.9.15.	2023.10.18.
▼ M84	US-2.460	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.10.4.	2023.11.22.
▼ M90	US-2.461		N, P1		2023.10.6.	2024.1.1.
	US-2.462		N, P1		2023.10.6.	2024.1.1.
▼ M86	US-2.463		N, P1		2023.10.10.	2023.12.8.
▼ M90	US-2.464		N, P1		2023.10.11.	2024.1.2.
	US-2.465		N, P1		2023.10.13.	2024.1.2.
▼ M93	US-2.466		N, P1		2023.10.17.	2024.2.18.
▼ M86	US-2.467		N, P1		2023.10.17.	2023.11.30.
	US-2.468		N, P1		2023.10.17.	2023.12.7.
▼ M87	US-2.469		N, P1		2023.10.18.	2023.12.31.
▼ M93	US-2.470		N, P1		2023.10.18.	2024.2.7.
	US-2.471		N, P1		2023.10.19.	2024.2.18.
▼ M87	US-2.472		N, P1		2023.10.19.	2023.12.25.
	US-2.473		N, P1		2023.10.24.	2023.12.31.
▼ M92	US-2.474	N, P1		2023.10.24.	2024.1.28.	
▼ M80	US-2.475	N, P1		2023.10.20.		
▼ M90	US-2.476	N, P1		2023.10.25.	2024.1.1.	
▼ M87	US-2.477	N, P1		2023.10.25.	2024.1.2.	
▼ M85	US-2.478	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.10.25.	2023.12.13.
▼ M90	US-2.479	N, P1		2023.10.23.	2024.1.21.	
	US-2.480	N, P1		2023.10.24.	2024.1.14.	
▼ M92	US-2.481	N, P1		2023.10.26.	2024.2.11.	
▼ M90	US-2.482	N, P1		2023.10.25.	2024.1.14.	
	US-2.483	N, P1		2023.10.31.	2024.1.14.	
▼ M96	US-2.484	N, P1		2023.10.27.	2024.3.24.	

▼ **M80**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M87	US-2.485		N, P1		2023.10.27.	2023.12.27.
▼ M90	US-2.486		N, P1		2023.11.2.	2024.1.18.
	US-2.487		N, P1		2023.10.31.	2024.1.1.
	US-2.488		N, P1		2023.11.1.	2024.1.21.
	US-2.489		N, P1		2023.10.31.	2024.1.22.
▼ M92	US-2.490		N, P1		2023.11.3.	2024.2.13.
▼ M85	US-2.491		N, P1		2023.11.3.	2023.12.17.
▼ M90	US-2.492		N, P1		2023.11.6.	2024.1.13.
▼ M87	US-2.493		N, P1		2023.11.3.	2023.12.28.
	US-2.494		N, P1		2023.11.6.	2023.12.28.
	US-2.495	N, P1		2023.11.3.	2023.12.28.	
▼ M90	US-2.496	N, P1		2023.11.6.	2024.1.17.	
	US-2.497	N, P1		2023.11.7.	2024.1.13.	
	US-2.498	N, P1		2023.11.9.	2024.1.20.	
▼ M93	US-2.499	N, P1		2023.11.9.	2024.2.7.	
▼ M90	US-2.500	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.11.8.	2024.1.14.
	US-2.501		N, P1		2023.11.8.	2024.1.1.
▼ M87	US-2.502		N, P1		2023.11.8.	2024.1.2.
▼ M90	US-2.503		N, P1		2023.11.9.	2024.1.12.
	US-2.504		N, P1		2023.11.9.	2024.1.1.
▼ M87	US-2.505		N, P1		2023.11.9.	2023.12.26.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M92	US-2.506	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.11.14.	2024.2.9.
▼ M93	US-2.507		N, P1		2023.11.14.	2024.2.7.
▼ M96	US-2.508		N, P1		2023.11.14.	2024.3.13.
▼ M90	US-2.509		N, P1		2023.11.14.	2024.1.14.
	US-2.510		N, P1		2023.11.14.	2024.1.17.
	US-2.511		N, P1		2023.11.15.	2024.1.6.
▼ M83	US-2.512		N, P1		2023.11.15.	
▼ M90	US-2.513		N, P1		2023.11.14.	2024.1.13.
▼ M83	US-2.514		N, P1		2023.11.16.	
▼ M90	US-2.515		N, P1		2023.11.16.	2024.1.21.
▼ M93	US-2.516		N, P1		2023.11.20.	2024.2.18.
▼ M92	US-2.517		N, P1		2023.11.17.	2024.2.13.
▼ M96	US-2.518		N, P1		2023.11.20.	2024.3.18.
▼ M83	US-2.519		N, P1		2023.11.20.	
▼ M90	US-2.520		N, P1		2023.11.21.	2024.1.7.
	US-2.521		N, P1		2023.11.21.	2024.1.12.
	US-2.522		N, P1		2023.11.21.	2024.1.3.
	US-2.523		N, P1		2023.11.22.	2024.1.4.
▼ M83	US-2.524		N, P1		2023.11.20.	
	US-2.525		N, P1		2023.11.15.	

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M93	US-2.526	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.11.16.	2024.2.22.
▼ M90	US-2.527		N, P1		2023.11.21.	2024.1.22.
▼ M95	US-2.528		N, P1		2023.11.21.	2024.2.8.
	US-2.529		N, P1		2023.11.21.	2024.2.9.
▼ M93	US-2.530		N, P1		2023.11.22.	2024.2.21.
▼ M90	US-2.531		N, P1		2023.11.22.	2024.1.13.
▼ M93	US-2.532		N, P1		2023.11.24.	2024.2.22.
▼ M92	US-2.533		N, P1		2023.11.23.	2024.2.9.
▼ M87	US-2.534		N, P1		2023.11.21.	2023.12.29.
▼ M93	US-2.535		N, P1		2023.11.21.	2024.2.14.
▼ M90	US-2.536		N, P1		2023.11.22.	2024.1.4.
▼ M92	US-2.537		N, P1		2023.11.21.	2024.2.5.
▼ M90	US-2.538		N, P1		2023.11.28.	2024.1.19.
	US-2.539		N, P1		2023.11.28.	2024.1.14.
	US-2.540		N, P1		2023.11.28.	2024.1.14.
▼ M92	US-2.541		N, P1		2023.11.27.	2024.2.8.
▼ M90	US-2.542		N, P1		2023.11.28.	2024.1.19.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M92	US-2.543	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.11.29.	2024.2.6.
▼ M93	US-2.544		N, P1		2023.11.29.	2024.2.21.
▼ M94	US-2.545		N, P1		2023.11.29.	2024.2.18.
▼ M94	US-2.546		N, P1		2023.11.30.	2024.3.3.
▼ M86	US-2.547		N, P1		2023.11.27.	
	US-2.548		N, P1		2023.11.30.	
▼ M90	US-2.549		N, P1		2023.11.30.	2024.1.25.
▼ M86	US-2.550		N, P1		2023.11.29.	
▼ M92	US-2.551		N, P1		2023.11.22.	2024.2.10.
▼ M93	US-2.552		N, P1		2023.11.28.	2024.2.21.
▼ M92	US-2.553		N, P1		2023.11.28.	2024.2.10.
▼ M93	US-2.554		N, P1		2023.12.1.	2024.2.21.
▼ M96	US-2.555		N, P1		2023.11.29.	2024.3.23.
▼ M93	US-2.556		N, P1		2023.12.4.	2024.2.25.
	US-2.557		N, P1		2023.12.4.	2024.2.23.
▼ M96	US-2.558		N, P1		2023.12.5.	2024.3.16.
	US-2.559		N, P1		2023.12.5.	2024.3.16.
▼ M86	US-2.560		N, P1		2023.12.6.	
	US-2.561		N, P1		2023.12.7.	
▼ M96	US-2.562		N, P1		2023.12.7.	2024.3.16.
▼ M90	US-2.563		N, P1		2023.12.4.	2024.1.12.
	US-2.564		N, P1		2023.12.5.	2024.1.16.
	US-2.565		N, P1		2023.12.6.	2024.1.13.
▼ M93	US-2.566		N, P1		2023.12.5.	2024.2.14.
	US-2.567		N, P1		2023.12.6.	2024.2.18.

▼ **M86**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M92	US-2.568		N, P1		2023.12.6.	2024.1.28.
▼ M93	US-2.569		N, P1		2023.12.8.	2024.2.23.
▼ M90	US-2.570		N, P1		2023.12.6.	2024.1.15.
	US-2.571		N, P1		2023.12.8.	2024.1.12.
▼ M93	US-2.572		N, P1		2023.12.7.	2024.2.21.
▼ M86	US-2.573		N, P1		2023.12.7.	
	US-2.574		N, P1		2023.12.7.	
	US-2.575		N, P1		2023.12.13.	
▼ M92	US-2.576		N, P1		2023.12.13.	2024.2.10.
▼ M96	US-2.577		N, P1		2023.12.11.	2024.3.15.
▼ M90	US-2.578		N, P1		2023.12.12.	2024.1.18.
▼ M85	US-2.579		N, P1		2023.12.12.	
▼ M93	US-2.580	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.12.12.	2024.2.25.
▼ M85	US-2.581		N, P1		2023.12.13.	
	US-2.582		N, P1		2023.12.13.	
▼ M96	US-2.583		N, P1		2023.12.7.	2024.3.23.
▼ M94	US-2.584		N, P1		2023.12.14.	2024.3.7.
▼ M87	US-2.585		N, P1		2023.12.15.	
	US-2.586	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.12.19.	
▼ M93	US-2.587		N, P1		2023.12.19.	2024.2.18.
▼ M87	US-2.588		N, P1		2023.12.18.	

▼ **M87**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	US-2.589		N, P1		2023.12.18.	
	US-2.590		N, P1		2023.12.18.	
	US-2.591		N, P1		2023.12.19.	
▼ M96	US-2.592		N, P1		2023.12.19.	2024.3.23.
▼ M87	US-2.593		N, P1		2023.12.19.	
	US-2.594		N, P1		2023.12.20.	
	US-2.595		N, P1		2023.12.20.	
	US-2.596		N, P1		2023.12.26.	
	US-2.597		N, P1		2023.12.20.	
	US-2.598		N, P1		2023.12.21.	
▼ M92	US-2.599		N, P1		2023.12.27.	2024.2.12.
▼ M93	US-2.600		N, P1		2023.12.27.	2024.2.24.
▼ M96	US-2.601		N, P1		2023.12.27.	2024.3.23.
	US-2.602		N, P1		2023.12.27.	2024.3.30.
▼ M87	US-2.603		N, P1		2023.12.28.	
	US-2.604		N, P1		2023.12.28.	
	US-2.605		N, P1		2023.12.28.	
	US-2.606		N, P1		2023.12.30.	
▼ M88	US-2.607		N, P1		2023.12.28.	
	US-2.608		N, P1		2024.1.3.	
	US-2.609		N, P1		2024.1.3.	
	US-2.610		N, P1		2024.1.3.	
▼ M96	US-2.611	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2024.1.5.	2024.3.24.
▼ M88	US-2.612		N, P1		2024.1.4.	
▼ M94	US-2.613		N, P1		2024.1.10.	2024.3.2.
	US-2.614		N, P1		2024.1.10.	2024.3.2.

▼ **M94**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	US-2.615		N, P1		2024.1.11.	2024.3.2.
	US-2.616		N, P1		2024.1.16.	2024.3.11.
▼ M90	US-2.617	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2024.1.18.	
	US-2.618		N, P1		2024.1.16.	
▼ M94	US-2.619		N, P1		2024.1.22.	2024.3.11.
▼ M91	US-2.620	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2024.1.25.	
	US-2.621		N, P1		2024.1.23.	
▼ M92	US-2.622		N, P1		2024.2.6.	
	US-2.623		N, P1		2024.2.8.	
▼ M96	US-2.624	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2024.2.8.	2024.3.16.
▼ M92	US-2.625		N, P1		2024.2.9.	
▼ M93	US-2.626		N, P1		2024.2.21.	
	US-2.627		N, P1		2024.2.21.	
	US-2.628	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2024.2.21.	
	US-2.629		N, P1		2024.2.20.	
	US-2.630		N, P1		2024.2.23.	
▼ M94	US-2.631	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2024.3.7.	
▼ M95	US-2.632	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2024.3.12.	
▼ M96	US-2.633		N, P1		2024.4.3.	
	US-2.634	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2024.4.2.	

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M97	US-2.635	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2024.4.10.	
	US-2.636		N, P1		2024.4.11.	
	US-2.637		N, P1		2024.4.9.	
	US-2.638		N, P1		2024.4.15.	
	US-2.639		N, P1		2024.4.16.	
	US-2.640		N, P1		2024.4.17.	
	US-2.641		N, P1		2024.4.12.	
	US-2.642		N, P1		2024.4.15.	
	US-2.643		N, P1		2024.4.17.	
▼ M55	UY Uruguay	UY-0	SPF			
	ZA Dél-Afrika	ZA-0	BPR, DOR, HER	P1	C	2011.4.9.
			SPF			

▼ **B**

2. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 2. oszlopában hivatkozott harmadik országok vagy területek közzeteinek leírása

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (közzet)	A közzet leírása
Brazília	BR-1	A következő államok: Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Paraná, São Paulo és Mato Grosso do Sul
	BR-2	A következő államok: Mato Grosso, Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina és São Paulo
Kanada	CA-1	Kanada egész területe, a CA-2 terület kivételével
	CA-2	Kanada alábbi területei:
	CA-2.1	Új-Skócia tartomány: Gaspereau, Grand Pre, Lower Wolfville, Melanson, Wolfville, Avonport, Greenfield, Hansport, Hortonville, New Minas, North Grand Pre, Port Williams és White Rock települések
	CA-2.2	Új-Skócia tartomány: Newport Landing, Poplar Grove, Miller Creek, Centre Burlington, Mount Denson, Hantsport, Upper Falmouth, Windsor Forks, Five Mile Plains, Falmouth, Three Mile Plains, Newport Station, Saint Croix, Gypsum Mines, Sweets Corner, Mantua, Hartville, Belmont és Union Corner települések
	CA-2.3	Ontario tartomány, Pentland Corners, West Montrose, Winterbourne, Elmira, Woolwich, St. Jacobs, Rim Park, Bloomingdale, Bridgeport, Maryhill, Winterbourne, Weissenberg, Ariss, Marden, Ellenville, Ponsonby, Pilkington, Elora, Aboyne és Fergus települések
	CA-2.4	Ontario tartomány, Huntingford, Braemar, Havelock Corners, Embro, Tollgate, Oxford, Golspie, Cody's Corners, Dorland, Zorra Station, Beachville, Rayside, Ingersoll, Foldens, Perry's Lane és Sweaburg települések
	CA-2.5	Province of Ontario - Latitude 44.86, Longitude -81.05 The municipalities involved are: 3km PZ: Nayausheeng, Cape Croker, Makataewaukawauk and Halfway Point 10km SZ: Clay Hills, Little Port Elgin, McIver, Hopeness, Hope Bay and Hay Island
	CA-2.6	Province of Ontario - Latitude 44.46, Longitude -78.29 The municipalities involved are: 3km PZ: Buckhorn Sands 10km SZ: Buckhorn, Lakefield, Victoria Springs, Galesburg, Oak Orchard, Fox Island, Curve Lake, Young's Cove and Deer Bay
	CA-2.7	Province of Ontario - Latitude 43.74, Longitude -80.38 The municipalities involved are: 3km PZ: Cumnock 10km SZ: Metz, Dracon, Belwood, Living Springs, Alma, Fergus, Salem and Spier

▼ **M70**▼ **M21**▼ **M25**▼ **M32**▼ **M33**

▼ **M33**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	CA-2.8	Province of Ontario - Latitude 44.05, Longitude -77.42 The municipalities involved are: 3km PZ: Consecon 10km SZ: Gardenville, Hillier, Hillcrest, Niles Corners and Hubbs
	CA-2.9	Province of Alberta - Latitude 51.75, Longitude -113.95 The municipalities involved are: 3km PZ: Olds 10km SZ: Mayton
	CA-2.10	Province of Ontario - Latitude 43.93, Longitude -79.32 The municipalities involved are: 3km PZ: Wesley Corners, Vandorf 10km SZ: Pleasantville, Pine Orchard, Cedar Valley, East Gwillimbury, Newmarket, Aurora, Cherry, White Rose, Preston Lake, Bethesda, Gormley, Lemonville, Ballantrae and Vivian
	CA-2.11	Province of Ontario – IP7: Latitude 45.20, Longitude -74.56 IP12: Latitude 45.19, Longitude -74.52 The municipalities involved are: 3km PZ: North Lancaster 10km SZ: Dalhousie Mills, Dalhousie Station (Quebec), Picnic Grove, Curry Hill, Glen Gordon, St. Raphael's, Glen Roy, Green Valley, Pine Hill
	CA-2.12	Province of Ontario - Latitude 42.44, Longitude -82.09 The municipalities involved are: 3km PZ: New Scotland 10km SZ: Blenheim, Erieau, Raglan, Shrewsbury, Eatonville, Troy, Rondeau and Morpeth
	CA-2.13	Province of Ontario - Latitude 43.92, Longitude -79.28 The municipalities involved are: 3km PZ: Wesley Corners 10km SZ: Pleasantville, Vandorf, Pine Orchard, Cedar Valley, East Gwillimbury, Newmarket, Aurora, Cherry, White Rose, Preston Lake, Bethesda, Gormley, Lemonville, Ballantrae, Ringwood and Vivian
	CA-2.14	Province of Alberta - Latitude 51.77, Longitude -113.96 The municipalities involved are: 3km PZ: Olds 10km SZ: Minaret and Didsbury
	CA-2.15	Province of Alberta - Latitude 52.71, Longitude -113.57 The municipalities involved are: 3km PZ: Menaik 10km SZ: Ponoka and Usona
	CA-2.16	Province of Alberta - Latitude 51.6, Longitude -113.46 The municipalities involved are: 3km PZ: Sunnyslope 10km SZ: Allingham and Linden

▼ **M33**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	CA-2.17	Province of Alberta - Latitude 52.27, Longitude -112.12 The municipalities involved are: 3km PZ: Halkirk 10km SZ: Battle River and Castor
	CA-2.18	Province of Alberta - Latitude 52.93, Longitude -113.31 The municipalities involved are: 3km PZ: Malmo 10km SZ: -
▼ M34	CA-2.19	Province of Alberta - Latitude 51.61, Longitude -113.45 The municipalities involved are: 3km PZ: Sunnyslope and Linden 10km SZ: Allingham and Bargrave
	CA-2.20	Province of Alberta Latitude 52.9, Longitude -112.91 The municipalities involved are: 3km PZ: Ferintosh 10km SZ: New Norway
	CA-2.21	Province of Ontario - Latitude 44.15, Longitude -80.95 The municipalities involved are: 3km PZ: Hanover 10km SZ: Maple Hill, Pearl Lake, Habermehl, Lamlash, Allan Park, Lake Rosalind, Karlsruhe, Neustadt, Hampden, Ayton and Moltke
	CA-2.22	Province of Alberta - Latitude 51.77, Longitude -113.88 The municipalities involved are: 3km PZ: Mayton 10km SZ: Torrington
	CA-2.23	Province of Quebec Latitude - 45.49, Longitude -71.48 The municipalities involved are: 3km PZ: Saint-Claude-Nord and Saint-Claude 10km SZ: Saint-Cyr, Cleveland, New London, Lac-Boissonneault, Val Joli, Windsor and Corris
	CA-2.24	Province of Quebec Latitude - 45.21, Longitude -72.54 The municipalities involved are: 3km PZ: Knowlton, Bondville and Brome 10km SZ: Fulford, Foster, Iron Hill, Lac-Brome, Brome Centre, Vallée-Bleue, West Brome, Brill, Mansville, East Hill, Bolton Glen and West Bolton
	CA-2.25	Province of British Columbia - Latitude 50.5, Longitude -119.21 The municipalities involved are: 3km PZ: Grindrod 10km SZ: Ranchero, Grandview Bench, Deep Creek, Enderby and Ashton Creek
	CA-2.26	Province of Alberta - Latitude 49.43, Longitude -112.37 The municipalities involved are: 3km PZ: New Dayton 10km SZ: Craddock and McNab

▼ **M34**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	CA-2.27	Province of Alberta - Latitude 51.76, Longitude -113.89 The municipalities involved are: 3km PZ: Torrington SZ: minimum 10 km radius
	CA-2.28	Province of Ontario - Latitude 45.22, Longitude -74.5 The municipalities involved are: 3km PZ: Brown House Corner, Pine Hill, Green Valley, Glen Nevis and North Lancaster 10km SZ: St. Raphael's, Glen Gordon, Lancaster, Picnic Grove, Bainsville, Curry Hill and in Quebec, Dalhousie Station, Rivière-Beaudette and Peveril
	CA-2.29	Province of Quebec - Latitude 45.49, Longitude -71.48 The municipalities involved are: 3km PZ: Bury and Hall 10km SZ: Learned Plain, Island Brook, Cookshire-Eaton, East Angus, Westbury, Bown, Canterbury, Gould Station, West Keith, Brookbury, Dudswell-Jonction, Bishopton and Dudswell
▼ M35	CA-2.30	Province of Saskatchewan - Latitude 51.46, Longitude -106.48 The municipalities involved are: 3km PZ: Strongfield 10km SZ: Harwarden
	CA-2.31	Province of Quebec - Latitude 45.72, Longitude -71.78 The municipalities involved are: 3km PZ: Saint-Georges-de-Windsor, Chevretils and Wotton 10km SZ: Moulin-Samson, Les Souliers-Verts, Grand-Pré, Saint-Camille and Saint Adrien
	CA-2.32	Province of Alberta - Latitude 49.27, Longitude -112.82 The municipalities involved are: PZ: minimum 3 km radius 10km SZ: Magrath
	CA-2.33	Province of Quebec - Latitude 45.72, Longitude -71.82 The municipalities involved are: 3km PZ: Saint-Georges-de-Windsor, Chevretils and Wotton 10km SZ: Asbestos, Domaine-Boudreau, Le Secteur-des-Lacs, Moulin-Samson, Les Souliers-Verts, Grand-Pré, Saint-Camille, Saint-Claude-Nord and Saint-Claude
	CA-2.34	Province of Alberta - Latitude 51.6, Longitude -113.49 The municipalities involved are: 3km PZ: Linden 10km SZ: Allingham, Sunnyslope and Bargrave
	CA-2.35	Province of Alberta - Latitude 52.79, Longitude -113.11 The municipalities involved are: PZ: minimum 3 km radius 10km SZ: Malmo

▼ **M35**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	CA-2.36	Province of Ontario - Latitude 44.06, Longitude -79.35 The municipalities involved are: 3km PZ: Cedar Valley and Pine Orchard 10km SZ: East Gwillimbury, Holt, Mt. Albert, Vivian, Pleasantville, Wesley Corners, Newmarket, Aurora, Vaudorf, Preston Lake, Lemonville, Bloomington, Lincolnville, West Franklin, Musselman's Lake and Ballantrae
	CA-2.37	Province of Saskatchewan - Latitude 50.43, Longitude -107.2 The municipalities involved are: 3km PZ: Herbert 10km SZ: Morse
	CA-2.38	Province of Manitoba - Latitude 49.87, Longitude -95.89 The municipalities involved are: 3km PZ: Juno 10km SZ: Stony Hill, Elma and Reynolds
	CA-2.39	Province of Saskatchewan - Latitude 50.07, Longitude -108.58 The municipalities involved are: 3km PZ: Gull Lake SZ: minimum 10 km radius
	CA-2.40	Province of New Brunswick - Latitude 45.95 Longitude -64.9 The municipalities involved are: 3km PZ: Turtle Creek 10km SZ: Price, Grub Road, Middlesex, Colpitts Settlement, Nixon, Lower Turtle Creek, Steeves Mills, Dawson Settlement, Osborne Corner, Baltimore, Berryton, Little River and Parkindale
	CA-2.41	Province of Ontario - Latitude 43.87 Longitude -81.33 The municipalities involved are: 3km PZ: Hutton Heights 10km SZ: Whitechurch, Fordyce, Marnoch, Belgrave, Sunshine, Lower Wingham, Wingham, Bluevale and Bluevale Siding
	CA-2.42	Province of Saskatchewan - Latitude 49.60, Longitude -102.55 The municipalities involved are: 3km PZ: Alameda 10km SZ: Willmar, Douglaston and Wordsworth
	CA-2.43	Province of Alberta - Latitude 52.85, Longitude -112.92 The municipalities involved are: 3km PZ: New Norway 10km SZ: Ferintosh, Edberg and Viewpoint
	CA-2.44	Province of Saskatchewan - Latitude 50.76 Longitude -107.1 The municipalities involved are: 3km PZ: Swanson 10km SZ: a circle of at least 10 km radius

▼ **M36**

▼ M36

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	CA-2.45	Province of Alberta - Latitude 52.78 Longitude -112.77 The municipalities involved are: 3km PZ: Edberg 10km SZ: a circle of at least 10 km radius
	CA-2.46	Province of British Columbia - Latitude 49.97 Longitude -117.87 The municipalities involved are: 3km PZ: Burton 10km SZ: a circle of at least 10 km radius
	CA-2.47	Province of Ontario - Latitude 44.14 Longitude -79.43 The municipalities involved are: 3km PZ: Holt 10km SZ: East Gwillimbury, Newmarket, Pleasantville, Cedar Valley, Mt Albert, Vivian, West Franklin, Alder, Maple Hill, Raveshoe, Beverley Isles and Brown Hill
	CA-2.48	Province of Saskatchewan - Latitude 50.17 Longitude -102.62 The municipalities involved are: 3km PZ: Kipling 10km SZ: a circle of at least 10 km radius"
	CA-2.49	Province of Alberta - Latitude 53.8 Longitude -111.9 The municipalities involved are: 3km PZ: Boian 10km SZ: Desjarlais and Willingdon
	CA-2.50	Province of Alberta - Latitude 52.84 Longitude -110.74 The municipalities involved are: 3km PZ: Greenshields 10km SZ: Wainwright and Heath
	CA-2.51	Province of Alberta - Latitude 49.89 Longitude -112.7 The municipalities involved are: 3km PZ: Iron Springs 10km SZ: Tennion and Picture Butte
	CA-2.52	Province of Ontario - Latitude 43.67 Longitude -80.36 The municipalities involved are: 3km PZ: Shiloh, Speedside and Oustic 10km SZ: Living Springs, Belwood, Simpson Corner, Orton, Shands, Spier, Fergus, Elora, Ennotville, Ponsonby, Armstrong Mills, Marden, Centre Inn, Brucedale and Everton
	CA-2.53	Province of Ontario - Latitude 43.63 Longitude -80.03 The municipalities involved are: 3km PZ: Acton 10km SZ: Rockwood, Halton Hills, Silver Creek, Limehouse, Ashgrove, Spey-side, Scotch Block and Eden Mills

▼ **M36**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	CA-2.54	Province of Quebec - Latitude 45.07 Longitude -74.17 The municipalities involved are: 3km PZ: Smellie, Kelvingrove, Athelstan and Huntingdon 10km SZ: Maplemore, Rivière-La-Guerre, Delmont, Sainte-Barbe, Godmanchester, Dewittville, Powerscourt, Elgin, Herdman és Hinchinbrooke

▼ **M38**

	CA-2.55	British Columbia - Latitude 49.17 Longitude -123.1 The municipalities involved are: 3km PZ: Richmond 10km SZ: Vancouver, Westham Island, Tilbury Island and Delta
	CA-2.56	Ontario - Latitude 44.13 Longitude -79.31 The municipalities involved are: 3km PZ: Mt Albert and Holt 10km SZ: Alder, Zephyr, Sandford, Cedar Valley, Pleasantville, Vivian, Siloam, Roseville and Ballantrae
	CA-2.57	Alberta - Latitude 50.56 Longitude -111.97 The municipalities involved are: 3km PZ: Brooks 10km SZ: Cassils
	CA-2.58	British Columbia - Latitude 49.87 Longitude -119.43 The municipalities involved are: 3km PZ: Kelowna 10km SZ: South Kelowna and Myra
	CA-2.59	Ontario - Latitude 44.12 Longitude -79.33 The municipalities involved are: 3km PZ: Holt 10km SZ: Maple Hill, Ravenshoe, Alder, Mt Albert, East Gwillimbury, Newmarket, Pleasantville, Cedar Valley, Vivian and Ballantrae
	CA-2.60	British Columbia - Coordinates: Latitude 49.72 Longitude -124.92 The municipalities involved are: 3km PZ: Comox 10km SZ: Grantham, Courtenay and Royston
	CA-2.61	Alberta - Latitude 53.76 Longitude -112.02 The municipalities involved are: 3km PZ: Hairy Hill and Norma 10km SZ: Boian and Warwick
	CA-2.62	Saskatchewan - Latitude 49.47 Longitude -103.58 The municipalities involved are: 3km PZ: Halbrite 10km SZ: Weyburn
	CA-2.63	Saskatchewan - Latitude 50.0 Longitude -102.98 The municipalities involved are: 3km PZ: Glenavon 10km SZ: Huronville

▼ **B**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
▼ M39	CA-2.64	British Columbia: BC-IP9: Latitude 49.04 Longitude -122.38 BC-IP11: Latitude 49.04 Longitude -122.39 The municipalities involved are: 3km PZ: Aldergrove, Aberdeen and West Abbotsford 10km SZ: Langley Township, Bradner, Townline Hill, Abbotsford and South Poplar
	CA-2.65	Ontario - Latitude 44.3 Longitude -79.25 The municipalities involved are: 3km PZ: Brighton Beach, Balfour Beach and Orchard Grove 10km SZ: Stroud, Innisfil, Nantyr, Alcona, Georgina, Filey Beach, Baldwin, Keswick, Brown Hill, Ravenshoe, Beverley Isles, Deerhurst, Fennell and Gilford Beach
	CA-2.66	British Columbia - Latitude 49.65 Longitude -120.41 The municipalities involved are: 3km PZ: Bankeir 10km SZ: Jellicoe
	CA-2.67	Saskatchewan - Latitude 50.51 Longitude -103.71 The municipalities involved are: 3km PZ: Dingley 10km SZ: Indian Head and Sintaluta
▼ M40	CA-2.68	Saskatchewan - Latitude 50.23 Longitude -105.51 The municipalities involved are: 3km PZ: Leakville 10km SZ: Buttress
	CA-2.69	British Columbia - Latitude 49.47 Longitude -123.77 The municipalities involved are: 3km PZ: Sechelt 10km SZ: Halfmoon Bay, Redrooffs, Welcome Beach, Selma Park and Davis Bay
	CA-2.70	British Columbia - Latitude 49.62 Longitude -119.71 The municipalities involved are: 3km PZ: Crescent Beach, Summerland and Prairie Valley 10km SZ: Garnet Valley, Trout Creek and Naramata
▼ M42	CA-2.71	British Columbia - Latitude 49.06 Longitude -122.61 The municipalities involved are: 3km PZ: Langley Township 10km SZ: Murrayville, Aldergrove, Aberdeen, Bradner, West Abbotsford and Townline Hill

▼ **M42**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	CA-2.72	British Columbia - Latitude 49.15 Longitude -123.73 The municipalities involved are: 3km PZ: Gabriola Island 10km SZ: Gabriola, Valdes Island and Boat Harbour
	CA-2.73	British Columbia - Latitude 49.06 Longitude -122.61 The municipalities involved are: 3km PZ: Langley Township 10km SZ: Aberdeen, Aldergrove, Campbell Heights, Langley, Langley Township, Murrayville, and West Abbotsford

▼ **M44**

	CA-2.74	Quebec- Latitude 46.96 Longitude -71.5 The municipalities involved are: 3km PZ: Bull Pen and Saint-Gabriel-de-Valcartier 10km SZ: Labrecque, Lac-Delage, Le Noyé, Quebec City, Shannon and Stoneham et Twekesbury
--	---------	--

▼ **M46**

	CA-2.75	Quebec - Latitude 46.95, Longitude -71.43 The municipalities involved are: 3km PZ: Bull Pen 10km SZ: La Haute-Saint-Charles, Lac-Delage, Le Noye, Quebec City, SaintGabriel-de-Valcartier, Shannon and Wendake
	CA-2.76	Alberta - Latitude 52.32, Longitude -112.87 The municipalities involved are: 3km PZ: Erskine 10km SZ: Oberlin, Stettler and Warden
	CA-2.77	Quebec - Latitude 46.92, Longitude -71.43 The municipalities involved are: 3km PZ: Bull Pen 10km SZ: Lac-Delage, Roche-Plate, Saint-Gabriel-de-Valcartier, La Haute-SaintCharles, Le Noyé, Quebec City, Shannon, Wendake

▼ **M47**

	CA-2.78	Alberta – Latitude 54.76, Longitude -133.41 The municipalities involved are: 3 km PZ: Sunset Beach 10 km SZ: Lahaieville, White Gull, Whispering Hills, South Baptiste and Baptiste Lake
--	---------	---

▼ **M49**

	CA-2.79	Alberta - Latitude 53.90, Longitude -112.96 The municipalities involved are: 3km PZ: Amelia and Redwater 10km SZ: Amelia, Bruderheim, Eastgate, Gibbons, and Redwater
	CA-2.80	Alberta - Latitude 53.64, Longitude -113.25 The municipalities involved are: 3km PZ: Fort Saskatchewan 10km SZ: Androssan, Fort Saskatchewan, Josephburg, and Strathcona County

▼ **M49**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	CA-2.81	Saskatchewan - Latitude 52,65, Longitude -106,7 The municipalities involved are: 3km PZ: Waldheim 10km SZ: Blaine Lake, Petrofka and Waldheim
	CA-2.82	Alberta - Latitude 51,8, Longitude -112.16 The municipalities involved are: 3km PZ: Craigmyle 10km SZ: Craigmyle, Victor and Watts
	CA-2.83	Alberta - Latitude 49,57, Longitude -113.51 The municipalities involved are: 3km PZ: Fort Macleod and Glenwood 10km SZ: Cardston County, Fort Macleod, and Glenwood
	CA-2.84	Saskatchewan - Latitude 52.75, Longitude -109.01 The municipalities involved are: 3km PZ: Cut Knife and Tatsfield 10km SZ: Baldwinton, Carruthers, Cut Knife, and Tatsfield
	CA-2.85	British Columbia – Lat 49,15N, 122,05W The municipalities involved are: 3 km PZ: Greendale, Chiliwack 10 km SZ: Barrowtown, Chiliwack, Deroche, Sardis, and South Sumas
	CA-2.86	Manitoba – Lat 49,86N, 97,65W The municipalities involved are: 3 km PZ: Elie 10 km SZ: Elie, Cartier, Marquette, Pigeon Lake, Rosser, and Saint Eustache
	CA-2.87	Alberta – Lat 52,77N, 113,10W The municipalities involved are: 3 km PZ: Malmo 10 km SZ: Ferintosh, Malmo, Ponoka, Tristram, and Wetaskiwin
	CA-2.88	Manitoba – Lat 48,89N, 97,53W The municipalities involved are: 3 km PZ: Elie 10 km SZ: Cartier, Dacotah, Elie, and Fortier
	CA-2.89	Alberta – Lat 52,92N, 110,66W The municipalities involved are: 3 km PZ: Wainwright. 10 km SZ: Greenshields, Heath, and Wainwright
	CA-2.90	Alberta – Lat 54,20N, 122,69W The municipalities involved are: 3 km PZ: Smoky Lake and Pakan 10 km SZ: Northbank, Pakan, Smoky Lake, Ukalta, and Warspite
	CA-2.91	Alberta – Lat 49,30N, 112,19W The municipalities involved are: 3 km PZ: Skiff 10 km SZ: Conrad and Skiff

▼ **M50**

▼ **M50**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	CA-2.92	Ontario – Lat 43,10N, 80,87W The municipalities involved are: 3 km PZ: Lakeside, Medina, and Uniondale 10 km SZ: Bennington, Embro, Harrington, Kintore, Lakeside, Oliver, St. Marys, Thamesford, and Uniondale
	CA-2.93	Manitoba – Lat 51,23N, 97,01W The municipalities involved are: 3 km PZ: Riverton and Washow Bay 10 km SZ: Riverton and Shorncliffe
	CA-2.94	Alberta – Lat 49,76N, 112,15W The municipalities involved are: 3 km PZ: Taber 10 km SZ: Barnwell and Taber
	CA-2.95	Saskatchewan – Lat 52,63N, 106,84W The municipalities involved are: 3 km PZ: Hepburn 10 km SZ: Hepburn and Waldheim
	CA-2.96	Alberta – Lat 54,72N, 113,27W The municipalities involved are: 3 km PZ: Rochester 10 km SZ: Abee, Perryvale, Rochester, and Thorhild
	CA-2.97	Alberta – Lat 49,80N, 112,10W The municipalities involved are: 3 km PZ: Barnwell and Taber 10 km SZ: Barnwell, Milk River, and Taber
	CA-2.98	Manitoba – Lat 49,68N, 96,64W The municipalities involved are: 3 km PZ: Blumenort, Greenland and Ste Anne 10 km SZ: Blumenort, Dufresne, Greenland, Landmark, Ste Anne and Steinbach
	CA-2.99	Alberta – Lat 49,71N, 113,50W The municipalities involved are: 3 km PZ: Glenwood 10 km SZ: Fort Macleod, Glenwood, Hartleyville, Pincher Creek and Spring-ridge
	CA-2.100	Saskatchewan – Lat 53,51N, 109,99W The municipalities involved are: 3 km PZ: Lloydminster and Marshall 10 km SZ: Lloydminster, Marshall, and Staplehurst
	CA-2.101	Alberta – Lat 53,86N, 114,01W The municipalities involved are: 3 km PZ: St. Albert, Sturgeon County and Volmer 10 km SZ: Carbondale, Cardiff, Morrinville, Rivière Qui Barre, St. Albert, Sturgeon County, Villeneuve, and Volmer

▼ **B**▼ **M52**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	CA-2.102	Alberta – Latitude 51,77 Longitude -114,21 The municipalities involved are: 3 km PZ: Minaret 10 km SZ: Olds and Didsbury
	CA-2.103	British Columbia – Latitude 48.77, Longitude -123.76 The municipalities involved are: 3 km PZ: Sahtlam 10 km SZ: Paldi, Hillcrest, Somenos, Duncan, Eagle Heights and Fairbridge
	CA-2.104	Saskatchewan – Latitude 53.55, Longitude -107.73 The municipalities involved are: 3 km PZ: Leoville 10 km SZ: Penn and Ranger
	CA-2.105	Ontario -: Latitude 45.53, Longitude -75.29 The municipalities involved are: 3 km PZ: Canaan 10 km SZ: Cumberland Ward, Vinette, Clarence-Rockland, Clarence Creek, Hammond, Saint-Pascal-Baylon and Cheney
	CA-2.106	Manitoba – Latitude 49.68, Longitude -96.66 The municipalities involved are: 3 km PZ: Greenland 10 km SZ: Blumenort, Dufresne, La Coulée, Landmark, Paradise Village, Saint Raymond, Ste Anne and Steinbach
	CA-2.107	Alberta – Latitude 53.66, Longitude -113.77 The municipalities involved are: 3 km PZ: Villeneuve 10 km SZ: Rivière Que Barre and Volmer
	CA-2.108	Saskatchewan – Latitude 50.7, Longitude -104.82 The municipalities involved are: 3 km PZ: Regina Beach 10 km SZ: Sunset Cove, Alta Vista, Saskatchewan Beach, Lumsden Beach, Valeport and Craven
	CA-2.109	British Columbia – Latitude 48.8, Longitude -123.52 The municipalities involved are: 3 km PZ: 10 km SZ: Fernwood, Vesuvius, Crofton, Salt Spring Island, Long Harbour and Fulford Harbour
	CA-2.110	Manitoba – Latitude 51.02, Longitude -96.96 The municipalities involved are: 3 km PZ: Riverton 10 km SZ: Washow Bay
	CA-2.111	Quebec – Latitude 45.34, Longitude -73.49 The municipalities involved are: 3 km PZ: Coin-Douglas and Napierville 10 km SZ: Saint-Michel, Saint-Mathieu, Saint-Édouard, Le Dépôt, Sherrington, Saint-Jacques-le-Mineur, Grande-Ligne and Le Village-de-la-Belle-Élodie

▼ **B**▼ **M53**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	CA-2.112	Manitoba – Latitude 49.67, Longitude -96.65 The municipalities involved are: 3km PZ: Blumenort 10km SZ: Greenland, Ste. Anne, La Coulée, Saint Raymond, Giroux, Steinbach and Paradise Village
	CA-2.113	Alberta The municipalities involved are: 3km PZ: Kelsey 10km SZ: Bawlf and Rosalind
	CA-2.114	Saskatchewan The municipalities involved are: 3km PZ: Weyburn 10km SZ: North Weyburn
	CA-2.115	Saskatchewan – Latitude 50,30, Longitude -105,21 The municipalities involved are: 3km PZ: Drinkwater 10km SZ: Drinkwater
	CA-2.116	Alberta The municipalities involved are: 3km PZ: Holden 10km SZ: Holden
	CA-2.117	Manitoba The municipalities involved are: 3km PZ: Washow Bay 10km SZ: Riverton and Shorncliffe
	CA-2.118	Manitoba The municipalities involved are: 3km PZ: Washow Bay 10km SZ: Riverton and Shorncliffe
	CA-2.119	Manitoba The municipalities involved are: 3km PZ: Arnaud 10km SZ: Dufrost and Ste. Elizabeth
	CA-2.120	Saskatchewan The municipalities involved are: 3km PZ: Kyle 10km SZ: Kyle

▼ M53

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	CA-2.121	British Columbia – Latitude 48.77, Longitude -123.76 The municipalities involved are: 3km PZ: Duncan and Sahtlam 10km SZ: Paldi, Hillcrest, Somenos, Sahtlam, Duncan, Eagle Heights and Fairbridge
	CA-2.122	Ontario – Latitude 45.56, Longitude -74.94 The municipalities involved are: 3km PZ: Alfred 10km SZ: Alfred, Blue Corners, Ritchance, Caledonia Springs, McAlpine, Routhier, Proulx, L’Ange-Gardien, Cassburn, McAlpine, Vankleek Hill, St-Armour and Fournier
	CA-2.123	Ontario – Latitude 45.54, Longitude -75.1 The municipalities involved are: 3km PZ: Curran 10km SZ: Bourget, Centrefield, Clarence Creek, Clarence-Rockland, Curran, Ettyville, Fournier, Glenburn, Pendleton, Planagenet, Planagenet Station, Rockdale, Saint-Pascal-Baylon, The Rollway and Wendover
	CA-2.124	British Columbia – Latitude 48.57, Longitude -123.44 The municipalities involved are: 3km PZ: Brentwood Bay, Saanichton and Victoria 10km SZ: Bamberton, Brentwood Bay, James Island, Malahat, North Saanichton, Saanichton, Victoria, and Willis Point
	CA-2.125	Ontario – Latitude 45.56, Longitude -74.42 The municipalities involved are: 3km PZ: Chut-à-Blondeau and East Hawkesbury (Ontario municipalities) 10km SZ: Brownsburg, Chut-à-Blondeau, Dalekeith, East Hawkesbury, Hawkesbury, and Vankleek Hill (Ontario municipalities) and Pointe-Fortune, Rigaud, Saint-André-d’Argenteuil, and St-Eugène (Quebec municipalities)
	CA-2.126	Quebec – Latitude 45.34, Longitude -73.49 The municipalities involved are: 3km PZ: Saint Jacques-le-Mineur and Saint-Philippe 10km SZ: Candiac, Delson, Napierville, Saint Jacques-le-Mineur, Saint-Jean-surRichelieu, Saint-Mathieu, Saint-Meathieu-De-Laprairie, and Saint-Philippe
	CA-2.127	British Columbia – Latitude 49.11, Longitude -122.5 The municipalities involved are: 3km PZ: Aldergrove, and Langley 10km SZ: Abbotsford, Aldergrove, Langley, Langley Township, and Maple Ridge
	CA-2.128	Quebec – Latitude 45.32, Longitude -72.85 The municipalities involved are: 3km PZ: St-Alphonse-de-Granby. 10km SZ: Ange-Gardien, Angeline, Bromont, Brookport, Brigham, East Farnham, Granby, Magenta, Saint-Alphonse, Saint-Paul-d’Abbotsford, St-Alphonse-deGranby

▼ M53

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	CA-2.129	Quebec – Latitude 45.32, Longitude -72.84 The municipalities involved are: 3km PZ: St-Alphonse-de-Granby. 10km SZ: Ange-Gardien, Angeline, Bromont, Brookport, Brigham, East Farnham, Granby, Magenta, Saint-Alphonse, Saint-Paul-d'Abbotsford, St-Alphonse-deGranby
	CA-2.130	Ontario – Latitude 43.58, Longitude -80.66 The municipalities involved are: 3km PZ: St. Clements and Wallenstein 10km SZ: Bamberg, Elmira, Linwood, Millbank, St. Agatha, Conestogo, St. Clements, St. Jacobs, Wallenstein, Waterloo, and Wellesley
	CA-2.131	Saskatchewan – Latitude 52.67, Longitude -105.92 The municipalities involved are: 3km PZ: Saint Isidore-de-Bellevue 10km SZ: St-Julien and Sokal
	CA-2.132	Saskatchewan – Latitude 52.49, Longitude -105.72 The municipalities involved are: 3km PZ: Cudworth 10km SZ: Leofnard and Bremen
	CA-2.133	British Columbia – Latitude 49.05, Longitude -122.59 The municipalities involved are: 3km PZ: Langley Township 10km SZ: Langley and Aberdeen
	CA-2.134	Saskatchewan – Latitude 54.43, Longitude -109.74 The municipalities involved are: 3km PZ: Northern Pine 10km SZ: Beacon Hill
	CA-2.135	Quebec – Latitude 46.12, Longitude -71.91 The municipalities involved are: 3km PZ: Petit-Béancour 10km SZ: Saint-Rosaire, Princeville, Norbertville, Victoriaville and Saint-Valère
	CA-2.136	Manitoba – Latitude 49.99, Longitude -97.8 The municipalities involved are: 3km PZ: Poplar Point 10km SZ: Reaburn
	CA-2.137	Manitoba – Latitude 49.62, Longitude -97.13 The municipalities involved are: 3km PZ: Niverville 10km SZ: Ile des Chênes, Saint Adolphe, Glenlea, Tourond, New Bothwell and Linden

▼ **M53**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	CA-2.138	Ontario – Latitude 45.36, Longitude -75.92 The municipalities involved are: 3km PZ: Kanata 10km SZ: Dunrobin
	CA-2.139	Saskatchewan – Latitude 52.48, Longitude -105.73 The municipalities involved are: 3km PZ: Cudworth 10km SZ: Leofnard
	CA-2.140	Saskatchewan – Latitude 50.66, Longitude -102.29 The municipalities involved are: 3km PZ: Stockholm 10km SZ: Stockholm
	CA-2.141	Quebec – Latitude 45.44, Longitude -72.87 The municipalities involved are: 3km PZ: Saint-Paul-d’Abbotsford 10km SZ: Saint-Pie, Rougemont, Saint-Césaire, Le Petite-Barbue, Ange-Gardien, Angéline and Sainte-Cécile-de-Milton
	CA-2.142	Alberta – Latitude 56.25, Longitude -118.4 The municipalities involved are: 3km PZ: Fairview 10km SZ: Hines Creek
	CA-2.143	Quebec – Latitude 45.44, Longitude -72.89 The municipalities involved are: 3km PZ: Saint-Paul-d’Abbotsford 10km SZ: Saint-Pie, Saint-Césaire, La Petite-Barbue, Ange-Gardien, and Saint-Cécile-de-Milton
	CA-2.144	Alberta – Latitude 49.79, Longitude -112.74 The municipalities involved are: 3km PZ: Coaldale 10km SZ: Broxburn
	CA-2.145	Saskatchewan – Latitude 50.29, Longitude -103.77 The municipalities involved are: 3km PZ: Odessa 10km SZ: Odessa
	CA-2.146	Saskatchewan - Latitude 52.21, Longitude -105.13 The municipalities involved are: 3km PZ: Burton Lake 10km SZ: Marysburg, Humboldt and Dixon
	CA-2.147	Alberta - Latitude 49.29, Longitude -110.94 The municipalities involved are: 3km PZ: Goddard 10km SZ: Goddard

▼ **M55**

▼ **M55**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	CA-2.148	British Columbia - Latitude 49.02, Longitude -122.35 The municipalities involved are: 3km PZ: Abbotsford 10km SZ: Aberdeen
	CA-2.149	British Columbia - Latitude 49.05, Longitude -122.18 The municipalities involved are: 3km PZ: Kilgard 10km SZ: Abbotsford, Arnold, Barrowtown, Greendale and Lindell
	CA-2.150	Ontario - Latitude 42.97, Longitude -81.63 The municipalities involved are: 3km PZ: Wrightmans Corners, Mullifarry, Adelaide and Crathie 10km SZ: Sable, Bornish, Springbank, Keyser, Dejong, Fernhill, Hickory Corner, Napperton, Kerwood, Strathroy and Cairngorm
	CA-2.151	British Columbia - Latitude 49.04, Longitude -122.19 The municipalities involved are: 3km PZ: Kilgard 10km SZ: Abbotsford, Barrowtown and Arnold
	CA-2.152	British Columbia - Latitude 49.05, Longitude -122.14 The municipalities involved are: 3km PZ: Kilgard 10km SZ: Abbotsford, Barrowtown, Arnold and Lindell
	CA-2.153	British Columbia - Latitude 49.08, Longitude -122.06 The municipalities involved are: 3km PZ: Barrowtown 10km SZ: Kilgard, Arnold, Lindell, Lindell Beach, Cultus Lake and South Sumas
	CA-2.154	British Columbia - Latitude 49.03, Longitude -122.26 The municipalities involved are: 3km PZ: Abbotsford 10km SZ: Arnold and Kilgard
	CA-2.155	Ontario - Latitude 42.99, Longitude -81.63 The municipalities involved are: 3km PZ: Wrightmans Corners, Mullifarry, Adelaide and Crathie. 10km SZ: Sable, Bornish, Springbank, Keyser, Dejong, Fernhill, Hickory Corner, Napperton, Kerwood, Strathroy and Cairngorm
	CA-2.156	British Columbia - Latitude 49.32, Longitude -121.68 The municipalities involved are: 3km PZ: Agassiz. 10km SZ: Harrison Hot Springs, Echo Island, Ruby Creek, Laidlaw, Cheam View and Agassiz

▼ **M56**

▼ **M56**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	CA-2.157	Alberta - Latitude 51.68, Longitude -113.81 The municipalities involved are: 3km PZ: Neapolis 10km SZ: Neapolis
	CA-2.158	British Columbia - Latitude 49.01, Longitude -122.39 The municipalities involved are: 3km PZ: Abbotsford 10km SZ: Aberdeen and Abbotsford
	CA-2.159	Ontario - Latitude 43.1, Longitude -81.59 The municipalities involved are: 3km PZ: Ailsa Craig and Nairn. 10km SZ: Sable, Bornish, Ailsa Craig, Nairn, Bowood, Springbank, Keyser, Crathie, Fernhill, Duncrief, Lobo Township, Coldstream, Poplar Hill, Hickory Corner and Wrightmans Corners
	CA-2.160	British Columbia - Latitude 49.12, Longitude -121.86 The municipalities involved are: 3km PZ: Chilliwack 10km SZ: Rosedale, Chilliwack, South Sumas, Baker Trails, Siesse Park, Popkum and Bridal Falls
	CA-2.161	British Columbia - Latitude 49.03, Longitude -122.4 The municipalities involved are: 3km PZ: Abbotsford 10km SZ: Langley Township, Aberdeen, and Abbotsford
	CA-2.162	British Columbia - Latitude 49.03, Longitude -122.38 The municipalities involved are: 3km PZ: Abbotsford 10km SZ: Aberdeen and Abbotsford
	CA-2.163	Quebec - Latitude 45.87, Longitude -72.45 The municipalities involved are: 3km PZ: Drummondville. 10km SZ: Drummondville, Saint-Cyrille-de-Wendover, Saint Germain-de-Grantham, Saint-Lucien, and Saint-Nicephore.
	CA-2.164	British Columbia - Latitude 49.08, Longitude -122.5 The municipalities involved are: 3km PZ: Abbotsford 10km SZ: Aberdeen, Abbotsford, Langley, and Langley Township.
	CA-2.165	British Columbia - Latitude 49.01, Longitude -122.53 The municipalities involved are: 3km PZ: Aldergrove. 10km SZ: Aberdeen, Abbotsford, and Langley Township.
	CA-2.166	British Columbia - Latitude 49.04, Longitude -122.5 The municipalities involved are: 3km PZ: Aldergrove. 10km SZ: Aberdeen, Abbotsford, Langley and Langley Township

▼ **M57**

▼ **M57**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	CA-2.167	Ontario - Latitude 43.06, Longitude -81.8 The municipalities involved are: 3km PZ: Arkona, Lambton Shores and Watford. 10km SZ: Arkona, Kerwood, Lambton Shores, Parkhill, Strathroy, Thedford, and Watford.
	CA-2.168	British Columbia - Latitude 49.09, Longitude -123.18 The municipalities involved are: 3km PZ: Delta and Richmond 10km SZ: Delta, Ladner, Richmond, and Tsawwassen
	CA-2.169	British Columbia - Latitude 49.6, Longitude -119.7 The municipalities involved are: 3km PZ: Summerland 10km SZ: Naramata, Penticton and Summerland.

▼ **M58**

	CA-2.170	British Columbia - Latitude 49.11, Longitude -125.87 The municipalities involved are: 3km PZ: Tofino 10km SZ: Alberni-Clayoquot and Tofino.
	CA-2.171	British Columbia - Latitude 49.3, Longitude -124.84 The municipalities involved are: 3km PZ: Port Alberni. 10km SZ: Port Alberni

▼ **M59**

	CA-2.172	Quebec – Latitude 45.19, Longitude -74.01 The municipalities involved are: 3 km PZ: Ormstown and Saint-Louis-de-Gonzague 10 km SZ: Dewittville, Godmanchester, Howick, Huntingdon, Ormstown, SaintÉtienne-de-Beauharnois, Sainte-Barbe, Saint-Louis-de-Gonzague, Saint-Stanislasde-Kostka, and Salaberry-de-Valleyfield.
	CA-2.173	Quebec – Latitude 45.18, Longitude -73.89 The municipalities involved are: 3 km PZ: Howick, Saint-Étienne-de-Beauharnois, and Saint-Louis-De-Gonzague. 10 km SZ: Beauharnois, Howick, Ormstown, Saint-Antoine-Abbé, Saint-Chrysostome, Saint-Étienne-de-Beauharnois, Saint-Louis-De-Gonzague, Saint-Urbain-Premier, Sainte-Martine, Salaberry-De-Valleyfield, and Très-Saint-Sacrement.
	CA-2.174	Quebec – Latitude 45.09, Longitude -74 The municipalities involved are: 3 km PZ: Franklin and Ormstown 10 km SZ: Franklin, Hinchinbrooke, Ormstown, Saint-Chrysotome, Saint-Louis-de-Gonzague, and Très-Saint-Sacrement.

▼ **M62**

	CA-2.175	Nova Scotia - Latitude 43.98, Longitude -66.14 The municipalities involved are: 3km PZ: Darlings Lake, Port Maitland, and Yarmouth. 10km SZ: Beaver River, Brenton, Cedar Lake, Darlings Lake, Lake George, Port Maitland, Salmon River, Sandford, South Ohio, Springdale, and Yarmouth
--	----------	--

▼ **M62**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	CA-2.176	Ontario- Latitude 42.31, Longitude -82.06 The municipalities involved are: 3km PZ: Blenheim and Charing Cross 10km SZ: Blenheim, Charing Cross, Cedar Springs, Chatham, and Merlin
	CA-2.177	Ontario- Latitude 43.03, Longitude -79.5 The municipalities involved are: 3km PZ: Wellandport 10km SZ: Dunnville, Fenwick, Lowbanks, Saint Anns, Smithville, Wainfleet, and Wellandport
	CA-2.178	Southern Quebec- Latitude 45.36, Longitude -72.93 The municipalities involved are: 3km PZ: Ange-Gardien and Saint-Césaire. 10km SZ: Ange-Gardien, Brigham, Farnham, Saint-Alphonse, Saint-Alphonse-deGranby, Saint-Césaire, Sainte-Brigide-d'Iberville, and Saint-Paul-d'Abbotsford

▼ **M64**

	CA-2.179	Quebec- Latitude 45.39, Longitude -72.88 The municipalities involved are: 3km PZ: Ange-Gardien and Saint-Césaire. 10km SZ: Ange-Gardien, Brigham, Farnham, Granby, Saint-Alphonse-de-Granby, Saint-Césaire, Sainte-Brigide-d'Iberville, and Saint-Paul-d'Abbotsford.
	CA-2.180	Quebec- Latitude 45.35, Longitude -72.88 The municipalities involved are: 3km PZ: Ange-Gardien 10km SZ: Ange-Gardien, Brigham, Bromont, Farnham, Granby, Saint-Alphonse, Saint-Alphonse-de-Granby, Saint-Césaire, Saint-Paul-d'Abbotsford.
	CA-2.181	Ontario- Latitude 42.97, Longitude -81.4 The municipalities involved are: 3km PZ: Komoka 10km SZ: Arva, Delaware, Ilderton, Komoka, London, and Mount Brydges
	CA-2.182	Quebec- Latitude 45.75, Longitude -72.75 3km PZ: Sainte-Hélène-de-Bagot and Saint-Eugene-de-Grantham 10km SZ: Sainte-Hélène-de-Bagot, Saint-Eugene-de-Grantham, Saint-Guillaume, Saint-Hugues, Saint-Liboire, Sait-Nazaire-d'Acton, Saint-Simon-De-Bagot, and Upton
	CA-2.183	Quebec- Latitude 45.38, Longitude -71.96 The municipalities involved are: 3km PZ: Sherbrooke 10km SZ: Hatley, Saint-Denis-de-Brompton, and Sherbrooke

▼ **M66**

	CA-2.184	Quebec- Latitude 45.74, Longitude -72.72 The municipalities involved are: 3km PZ: Sainte-Hélène-de-Bagot and Saint-Eugene-de-Grantham. 10km SZ: Sainte-Hélène-de-Bagot, Saint-Eugène-de-Grantham, Saint-Germain de-Grantham, Saint-Guillaume, Saint-Hugues, Saint-Liboire, Sait-Nazaire-d'Acton, Saint-Simon-De-Bagot, Saint-Théodore-d'Acton, and Upton
--	----------	---

▼ **M66**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	CA-2.185	Ontario- Latitude 43.01, Longitude -80.29 The municipalities involved are: 3km PZ: Waterford and Wilsonville 10km SZ: Hagersville, Ohsweken, Simcoe, Townsend, Waterford, and Wilsonville

▼ **M67**

	CA-2.186	Quebec- Latitude 45.71, Longitude -72.71 The municipalities involved are: 3 km PZ: Sainte-Hélène-de-Bagot and Saint-Hugues 10 km SZ: Sainte-Hélène-de-Bagot, Saint-Eugène-de-Grantham, Saint-Germain de-Grantham, Saint-Guillaume, Saint-Hugues, Saint-Liboire, Sait-Nazaire-d'Acton, Saint-Simon-De-Bagot, Saint-Théodore-d'Acton, and Upton
	CA-2.187	Quebec- Latitude 45.41, Longitude -73.32 The municipalities involved are: 3 km PZ: Carignan and Saint-Jean-sur-Richelieu 10 km SZ: Brossard, Carignan, Chambly, La Prairie, Richelieu, Saint-Hubert, Saint Jean-sur-Richelieu, Saint-Mathias-sur-Richelieu, and Saint-Philippe
	CA-2.188	Quebec- Latitude 45.81, Longitude -72.79 The municipalities involved are: 3 km PZ: Saint-Hughes 10 km SZ: Saint-Marcel-de-Richelieu, Lanoieville, Saint-Eugène-de-Grantham, Saint-Simon-de-Bagot, Clairvaux-de-Bagot and Sainte-Hélène-de-Bagot
	CA-2.189	British Columbia- Latitude 49.09, Longitude -122.03 The municipalities involved are: 3 km PZ: Yarrow and Barrowtown 10 km SZ: Kilgard, Lindell, Lindell Beach, Cultus Lake, South Sumas, Greendale and Arnold
	CA-2.190	Quebec- Latitude 45.8, Longitude -72.78 The municipalities involved are: 3 km PZ: Saint Hughes 10 km SZ: Saint-Marcel-de-Richelieu, Saint-Guillaume, Saint-Eugène-de-Grantham, Sainte-Hélène-de-Bagot, Clarivaux-de-Bagot, Saint-Simon-de-Bagot and Lanoieville

▼ **M77**

	CA-2.191	Alberta: Latitude 49.47, Longitude -112.25 The municipalities involved are: 3 km PZ: New Dayton 10 km SZ: Judson and Wrentham
--	----------	--

▼ **M78**

	CA-2.192	Saskatchewan- Latitude 49.82, Longitude -109.49 The municipalities involved are: 3km PZ: Maple Creek 10km SZ: Maple Creek
	CA-2.193	Alberta- Latitude 53.62, Longitude -112.97 The municipalities involved are: 3km PZ: Fort Saskatchewan 10km SZ: Ardrossan, Josephburg, and Fort Saskatchewan

▼ **M78**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	CA-2.194	Alberta- Latitude 49.27, Longitude -112.82 The municipalities involved are: 3km PZ: Magrath 10km SZ: Del Bonita, Magrath, and Spring Coulee

▼ **M79**

	CA-2.195	Alberta- Latitude 55.15, Longitude -118.03 The municipalities involved are: 3km PZ: Cooked Creek 10 km SZ: Cooked Creek and DeBolt
	CA-2.196	Alberta- Latitude 53.52, Longitude -114.97 The municipalities involved are: 3km PZ: Entwistle and Evansburg 10 km SZ: Entwistle, Evansburg, Gainford, Moon Lake, Tomahawk, and Seba Beach

▼ **M80**

	CA-2.197	British Columbia- Latitude 49.17, Longitude -121.79 The municipalities involved are: 3 km PZ: Chilliwack and Rosedale. 10 km SZ: Agassiz, Chilliwack, Harrison Mills, and Rosedale.
	CA-2.198	Alberta- Latitude 54.51, Longitude -113.,55 The municipalities involved are: 3 km PZ: Rochester 10 km SZ: Abee, Perryvale, Rochester, and Thorhild
	CA-2.199	British Columbia- Latitude 49.2, Longitude -121.85 The municipalities involved are: 3 km PZ: Chilliwack and Rosedale. 10 km SZ: Agassiz, Chilliwack, Harrison Mills, and Rosedale.
	CA-2.200	British Columbia- Latitude 49.13, Longitude -122.26 The municipalities involved are: 3 km PZ: Abbotsford 10 km SZ: Abbotsford, Dewdney, and Mission
	CA-2.201	Quebec- Latitude 46.05, Longitude -71.89 The municipalities involved are: 3 km PZ: Saint-Christophe d'Arthabaska and Chesterville 10 km SZ: Chesterville, Norbertville, Princeville, Saint-Christophe d'Arthabaska, Sainte-Hélène-de-Chester, Saint-Norbert-D'Arthabaska, Tingwick, Victoriaville, and Warwick

▼ **B**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
▼ M81	CA-2.202	Saskatchewan- Latitude 52.6 Longitude -106.7 The municipalities involved are: 3km PZ: Waldheim 10km SZ: Blaine Lake, Laird, Petrofka, and Waldheim
	CA-2.203	Saskatchewan- Latitude 51.5, Longitude -107.28 The municipalities involved are: 3km PZ: Dinsmore 10km SZ: Anerley, Bounty, Bratton, Conquest, Dinsmore, and Mildren
	CA-2.204	Saskatchewan- Latitude 51.06, Longitude -106.33 The municipalities involved are: 3km PZ: Brownlee and Eyebrow 10km SZ: Brownlee and Eyebrow
	CA-2.205	Saskatchewan- Latitude 52.21, Longitude -106.29 The municipalities involved are: 3km PZ: Blucher and Saskatoon 10km SZ: Bergheim, Blucher, Clavet, Saskatoon, and St-Denis
	▼ M83	CA-2.206
CA-2.207		British Columbia – Latitude 49.07, Longitude –122.62 The municipalities involved are: 3km PZ: Langley and Langley Township 10km SZ: Aldergrove, Langley, Langley Township, and Surrey
CA-2.208		Saskatchewan- Latitude 52.53, Longitude –106.57 The municipalities involved are: 3km PZ: Hague and Hepburn 10km SZ: Corman Park, Greenfeld, Gruenthal, Hague, Hepburn, Laird, Osler, and Rosthern

▼ **M83**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	CA-2.209	Alberta- Latitude 49.79, Longitude -113.32 The municipalities involved are: 3km PZ: Fort Macleod and Pearce 10km SZ: Fort Macleod, Granum, and Pearce
	CA-2.210	British Columbia – Latitude 49.31, Longitude -121.77 The municipalities involved are: 3km PZ: Agassiz 10km SZ: Agassiz, Harrison Hot Springs, Hope, and Kent
	CA-2.211	British Columbia – Latitude 49.10, Longitude -122.13 The municipalities involved are: 3km PZ: Abbotsford and Chilliwack 10km SZ: Abbotsford, Chilliwack, Cultus Lake, Deroche, and Lindell Beach
	CA-2.212	British Columbia – Latitude 49.10, Longitude -122.13 The municipalities involved are: 3km PZ: Deroche, Dewdney, and Mission 10km SZ: Abbotsford, Chilliwack, Deroche, Dewdney, Durieu, and Mission

▼ **M84**

	CA-2.213	British Columbia- Latitude 49.02, Longitude -122.55 The municipalities involved are: 3km PZ: Aldergrove and Langley Township 10km SZ: Abbotsford, Aldergrove, Langley, and Langley Township
	CA-2.214	British Columbia- Latitude 49.34, Longitude -124.4 The municipalities involved are: 3km PZ: Parksville and Qualicum Beach 10km SZ: Coombs, Errington, Parksville, and Qualicum Beach

▼ **M85**

	CA-2.215	Manitoba – Latitude 49.23, Longitude -97.72 The municipalities involved are: 3km PZ: Blumengart, Friedensruh, Gnadenthal, Plum Coulee, and Reinfeld 10km SZ: Hamburg, Neuenberg, Reinland, Rosetown, Schanzenfeld, and Winkler
	CA-2.216	Quebec – Latitude 45.46, Longitude -72.86 The municipalities involved are: 3km PZ: Saint-Césaire and Saint Paul-D'Abbotsford 10km SZ: Ange-Gardien, Granby, Rougement, Saint-Alphonse-de-Granby, Saint Damase, Sainte-Brigide-d'Iberville, Sainte-Cécile-de-Milton and Sainte-Pie
	CA-2.217	Saskatchewan – Latitude 52.27, Longitude -105.52 The municipalities involved are: 3km PZ: Bruno 10km SZ: Dana, Muskiki Springs, and Peterson
	CA-2.218	British Columbia – Latitude 49.13, Longitude -122.77 The municipalities involved are: 3km PZ: Surrey 10km SZ: Delta, Langley, Langley Township, and Surrey

▼ **M85**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	CA-2.219	Saskatchewan – Latitude 54.16, Longitude -108.69 The municipalities involved are: 3km PZ: Rapid View 10km SZ: Blue Bell, Four Corners and Loon River
	CA-2.220	British Columbia – Latitude 49.08, Longitude -122.5 The municipalities involved are: 3km PZ: Aldergrove 10km SZ: Abbotsford, Fort Langley, Langley, Langley Township, and Maple Ridge
	CA-2.221	British Columbia – Latitude 49.14, Longitude -121.86 The municipalities involved are: 3km PZ: Chilliwack 10km SZ: Agassiz and Harrison Mills
	CA-2.222	Alberta – Latitude 49.74, Longitude -112.1 The municipalities involved are: 3km PZ: Taber 10km SZ: Cranford and Fincastle
	CA-2.223	Alberta – Latitude 53.76, Longitude -114.65 The municipalities involved are: 3km PZ: Darwell 10km SZ: Cherhill, Glenevis, Alexis, West Cove Lake Isle
	CA-2.224	Alberta – Latitude 49.69, Longitude -112.8 The municipalities involved are: 3km PZ: Wilson 10km SZ: Stewart
	CA-2.225	Quebec – Latitude 45.5, Longitude -72.89 The municipalities involved are: 3km PZ: Saint-Dominique 10km SZ: Saint-Hyacinthe, La Providence, Douville, Saint-Damase, La Presqu'île, Saint-Pie, Émileville, Jogues and La Carrière
	CA-2.226	Alberta – Latitude 49.79, Longitude -112.11 The municipalities involved are: 3km PZ: Taber 10km SZ: Taber
	CA-2.227	Alberta- : Latitude 49.77, Longitude -112.41 The municipalities involved are: 3km PZ: Chin and Cranford 10km SZ: Barnwell, Chin, Coaldale, Cranford, and Tempest
	CA-2.228	British Columbia- Latitude 50.28, Longitude -118.9 The municipalities involved are: 3km PZ: Lumby 10 km SZ: Cherryville and Lumby

▼ **M87**

▼ **B**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
▼ M88	CA-2.229	Quebec- Latitude 45.73, Longitude -75.06 The municipalities involved are: 3km PZ: St-André-Avellin 10 km SZ: Lochaber, Notre-Dame-de-Bonsecours, Notre-Dame-de-la-Paix, Papi-neauville, Plaisance, Ripon, Saint-Sixte, and St-André-Avellin
▼ M90	CA-2.230	Saskatchewan- Latitude 53.19, Longitude -106.61 The municipalities involved are: 3km PZ: Cameo, Parkside, and Shellbrook 10 km SZ: Brightholme, Cameo, Kilwinning, Ordale, Parkside, and Shellbrook
▼ M92	CA-2.231	Ontario- Latitude 42.14, Longitude -83.11 The municipalities involved are: 3km PZ: Amherstburg 10km SZ: Amherstburg, Essex, Harrow, LaSalle, Oldcastle, McGregor, and Tecumseh
	CA-2.232	Nova Scotia- Latitude 44.42, Longitude -64.54 The municipalities involved are: 3km PZ: District of Lunenburg 10km SZ: Bridgewater and the District of Lunenburg
	CA-2.233	Quebec- Latitude 45.77, Longitude -72.35 The municipalities involved are: 3km PZ: Drummondville, Durham-Sud, L'Avenir, and Lefebvre 10km SZ: Drummondville, Durham-Sud, L'Avenir, Lefebvre, Sainte-Christine, Saint-Théodore-d'Acton, Ulverton, and Wickham
	CA-2.234	Alberta- Latitude 53.37, Longitude -110.88 The municipalities involved are: 3km PZ: Vermillion 10km SZ: Claysmore and Vermillion
▼ M94	CA-2.235	Alberta – Latitude 51.78, Longitude -113.87 The municipalities involved are: 3km PZ: Mayton 10 km SZ: Allingham, Mayton, Neapolis, Torrington, and Wimborne
▼ M62	CL-1	The whole country of Chile, excluding area CL-2
	CL-2	The territory of Chile corresponding to:
Chile	CL-2.1	Región de O'Higgins, Provincia Cachapoal, Comuna de Rancagua- Latitude -34.1121, Longitude -70.8475 Communities in the Protection Zone: La Rubiana, La Ramirana, Los Maitenes, Santa Elena, Los Huertos, Chancón, El Carmen Communities in the Surveillance Zone: El Inglés, La Chica, Santa Amelia, San Ramón, Las Mercedes, La Moranina, La Gonzalina, Punta de Cortés

▼ **B**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
▼ M64	CL-2.2	<p>Maule Region, Province of Linares, Commune of Linares. latitude -35,8517, longitude -71,5796 PZ: Communities: Linares, La Torre, Ballica Norte, Las Flores, San Antonio, Ballica Sur, Salida Cuellar, El Almendro, Las Camelias SZ: Communities: San Juan, El polígono, Llancanao, Ancoa, Miraflores, La Obra, Guadantún, Coironal, Bodega, Maitenes, Los Batros, Los Puquios, Buen Amigo, San Víctor Alamo</p>
	CL-2.3	<p>Biobío Region, Province of Concepción, Commune of Florida latitude -36.7919, longitude -72.7386 PZ: Communities: Chequén SZ: Communities: Porvenir, San Lorenzo, San Juan, Bodega, Peninhueque, Roa, Granerillos</p>
	CL-2.4	<p>Valparaíso Region, Province of Quillota, Commune of Nogales Latitude -32,75 Longitude -71,245 PZ: Communities of Pucalán, Nueva Pucalán, El Olivo. SZ: Communities of Los Maquis, Rosario, El Navío, Melón, Ex asentamiento El Melón, Chamisal, Garretón, La Peña</p>
	CL-2.5	<p>Maule Region, Province of Talca latitude -35,5094, longitude -71,5568 PZ: Commune San Clemente, Commune of Talca. Communities: Flor del Llano, Aurora, El Provenir, Mata Verde, El Fuerte, El Bolsico SZ: Communes: San Clemente, Talca and Maule. Communities: San Clemente, Talca, Santa Elena, Ramadillas, Huilquilemu, Mercedes, Chacarilla, Pirque, Quiñipeumo, Duao, Chequén, San Manuel, Bella Unión, Quebrada de Agua</p>
	CL-2.6	<p>Biobío Region, Province of Concepción latitude -36.7900, longitude -72.7346 PZ: Commune of Florida, Communities: Chequén SZ: Commune of Florida, and part of commune of Tomé (a zone of 26 km2, separated by a highway). Communities: Porvenir, San Lorenzo, San Juan, Bodega, Peninhueque, Roa, Granerillos</p>
	CL-2.7	<p>Valparaíso Region, Province of Quillota, Commune of Nogales Latitude -32,7151 Longitude -71,1879 PZ: Communities: Ex asentamiento El Melón, Melón, Garretón SZ: Communities: Los Maquis, Rosario, El Navío, Chamisal, La Peña, Pucalán, Nueva Pucalán, El Olivo</p>
▼ M66	CL-2.8	<p>Valparaíso Region, Province of Quillota, Commune of Hijuelas. Latitude -32.804 Longitude -71.052 PZ: Communities: Romeral, San Rafael SZ: Communities: Purehue, Ocoa</p>

▼ M66

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	CL-2.9	Valparaíso Region, Province of Quillota, Commune of Nogales Latitude -32,744967 Longitude -71,180022 PZ :Communities: La Peña SZ: Communities: Melón, Ex asentamiento El Melón, El Chamisal, Pucalán, Los Maquis, Nueva Pucalán, Rosario, El Navío, El Olivo, Garretón
	CL-2.10	Biobío Region, Province of Concepción latitude -36.809390, longitude -72.717702 PZ: Commune of Florida, Communities: Chequén SZ: Commune of Florida, and part of commune of Tomé (a zone of 26 km2, separated by a highway). Communities: Porvenir, San Lorenzo, San Juan, Bodega, Peninhueque, Roa, Granerillos

▼ M70

	CL-2.11	Metropolitana Region, Province of Melipilla, Commune of San Pedro Latitude -33.9728 Longitude -71.2964 PZ: Communities: Santa Rosa de la Sierra, Lo Chacón and Las Palmas SZ: Communities: Santa Rosa de la Sierra, El Membrillo, El Ajial, San Vicente, El Peumo and Longovilo
--	---------	--

▼ M2

Egyesült Királyság	GB-1	Az Egyesült Királyság egész területe, a GB-2 terület kivételével
	GB-2	Az Egyesült Királyság következő területei:
	GB-2.1	North Yorkshire megye: az N54.30 és a W1.47 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.2	North Yorkshire megye: az N54.29 és a W1.45 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.3	Norfolk megye: az N52.49 és a E0.95 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület

▼ M2

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	GB-2.4	Norfolk megye: az N52.72 és a E0.15 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.5	Derbyshire megye: az N52.93 és a W1.57 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.6	North Yorkshire megye: az N54.37 és a W2.16 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.7	Orkney-szigetek: az N59.28 és a W2.44 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.8	Dorset megye: az N51.06 és a W2.27 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.9	Norfolk megye: az N52.52 és a E0.96 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.10	Norfolk megye: az N52.52 és a E0.95 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.11	Norfolk megye: az N52.53 és a E0.66 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10,4 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.12	Devon megye: az N50.70 és a W3.36 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.13	Amlwch közelében, Isle of Anglesey, Wales: az N53.38 és a W4.30 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.14	Redcar közelében, Redcar and Cleveland, Anglia: az N54.57 és a W1.07 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület

▼ **M2**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	GB-2.15	Glenrothes, Fife, Skócia: az N56.23 és a W3.02 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.16	Staffordshire megye, Derbyshire megye: az N52.99 és a W1.85 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
▼ M8	GB-2.17	Wrexham közelében (Wales): az a terület, amely lefedi Wrexhamnek, Walesnek és Shropshire-nek (Anglia) az N52.94 és a W3.07 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső területét
	GB-2.18	Arbroath közelében (Angus, Skócia): az N56.65 és a W2.61 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.19	Alcester és Bidford közelében (Warwickshire, Anglia): az N52.15 és a W1.86 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
▼ M9	GB-2.20	Frinton-on-Sea közelében (Tendring kerület, Essex megye, Anglia): az N51.84 és a W1.22 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.21	Leeming Bar közelében (Hambleton kerület, North Yorkshire megye, Anglia): az N54.30 és a W1.50 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.22	Salwick közelében (Fylde kerület, Lancashire megye, Anglia): az N53.79 és a W2.80 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
▼ M10	GB-2.23	Kirkham közelében (Fylde kerület, Lancashire megye, Anglia): az N53.79 és a W2.84 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.24	Pokesdown közelében (Bournemouth, Christchurch & Poole, Anglia): az N50.73 és a W1.82 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület

▼ **M10**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
--	-----------------	------------------

▼ **M11**

	GB-2.25	Willington közelében (South Derbyshire kerület, Derbyshire megye, Anglia): az N52.86 és a W1.52 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.26	Silecroft közelében (Copeland kerület, Cumbria megye, Anglia): az N54.24 és a W3.36 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.27	Mouldsworth közelében (Cheshire West and Chester kerület, Cheshire megye, Anglia): az N53.22 és a W2.78 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.28	North Fambridge közelében (Maldon kerület, Essex megye, Anglia): az N51.65 és a W0.367 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.29	Wells-next-the-Sea közelében (North Norfolk kerület, Norfolk megye, Anglia): az N52.92 és a W0.80 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.30	Thirsk közelében (Hambleton kerület, North Yorkshire megye, Anglia): az N54.23 és a W1.43 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület

▼ **M12**

	GB-2.31	Leeming Bar közelében (Hambleton kerület, North Yorkshire megye, Anglia): az N54.32 és a W1.50 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.32	Thirsk közelében (Hambleton kerület, North Yorkshire megye, Anglia): az N54.22 és a W1.44 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.33	Barrow upon Soar közelében (Charnwood kerület, Leicestershire megye, Anglia): az N52.77 és a W1.12 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.34	Thirsk közelében (Hambleton kerület, North Yorkshire megye, Anglia): az N54.23 és a W1.42 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület

▼ **M13**

	GB-2.35	Poulton le Fylde közelében (Wyre kerület, Lancashire megye, Anglia): az N53.93 és a W2.95 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.36	Gaerwen közelében (Isle of Anglesey, Wales): az N53.22 és a W4.30 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.37	Clitheroe közelében (Ribbles Valley kerület, Lancashire megye, Anglia): az N53.88 és a W2.42 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.38	Thirsk közelében (Hambleton kerület, North Yorkshire megye, Anglia): az N54.25 és a W1.40 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.39	Thirsk közelében (Hambleton kerület, North Yorkshire megye, Anglia): az N54.22 és a W1.43 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület

▼B

▼M14

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	GB-2.40	Barrow upon Soar közelében (Charnwood kerület, Leicestershire megye, Anglia): az N52.77 és a W1.12 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.41	Thirsk közelében (Hambleton kerület, North Yorkshire megye, Anglia): az N54.22 és a W1.42 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.42	Tutbury közelében (East Staffordshire kerület, Staffordshire megye, Anglia): az N52.87 és a W1.76 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.43	Leominster közelében (North Herefordshire kerület, Herefordshire megye, Anglia): az N52.25 és a W2.86 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.44	Gretna közelében (Dumfriesshire megye, Dumfries és Galloway tanács, Skócia): az N55.03 és a W3.11 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.45	Crickhowell közelében (Powys megye, Wales): az N51.86 és a W3.23 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.46	Richmond közelében (Richmondshire kerület, North Yorkshire megye, Anglia): az N54.47 és a W1.79 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.47	Newent közelében (Forest of Dean kerület, Gloucestershire megye, Anglia): az N51.91 és a W2.33 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.48	Thirsk közelében (Hambleton kerület, North Yorkshire megye, Anglia): az N54.2 és a W1.43 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.49	Barrow upon Soar közelében (Charnwood kerület, Leicestershire megye, Anglia): az N52.76 és a W1.11 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.50	Barrow upon Soar közelében (Charnwood kerület, Leicestershire megye, Anglia): az N52.77 és a W1.08 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.51	Pocklington közelében (East Yorkshire kerület, East Riding of Yorkshire megye, Anglia): az N53.91 és a W0.72 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.52	Sudbury közelében (Babergh kerület, South Suffolk megye, Anglia): az N52.02 és a E0.78 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.53	Thirsk közelében (Hambleton kerület, North Yorkshire megye, Anglia): az N54.19 és a W1.32 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.54	Annan közelében (Dumfriesshire megye, Dumfries és Galloway tanács, Skócia): az N55.05 és a W3.21 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület

▼ **M14**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	GB-2.55	Moffat közelében (Dumfriesshire megye, Dumfries és Galloway tanács, Skócia): az N55.24 és a W3.40 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.56	Highworth közelében (Swindon kerület, Wiltshire megye, Anglia): az N51.66 és a W1.79 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.57	Clifford közelében (Hereford és South Herefordshire választókerület, Herefordshire megye, Anglia): az N52.11 és a W3.10 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.58	Willington közelében (South Derbyshire kerület, Derbyshire megye, Anglia): az N52.86 és a W1.52 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.59	Alford közelében (East Lindsey kerület, Lincolnshire megye, Anglia): az N53.28 és a E0.21 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.60	Alford közelében (East Lindsey kerület, Lincolnshire megye, Anglia): az N53.26 és a E0.19 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.61	Aspatria közelében (Allerdale kerület, Cumbria megye, Anglia): az N54.8 és a W3.30 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.62	Alford közelében (East Lindsey kerület, Lincolnshire megye, Anglia): az N53.25 és az E0.20 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.63	Middleton-in-Teesdale közelében (Durham kerület, Durham megye, Anglia): az N54.62 és a W2.06 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.64	Pocklington közelében (East Yorkshire kerület, East Riding of Yorkshire megye, Anglia): az N53.91 és a W0.74 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.65	Alford közelében (East Lindsey kerület, Lincolnshire megye, Anglia): az N53.26 és az E0.21 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.66	Alford közelében (East Lindsey kerület, Lincolnshire megye, Anglia): az N53.26 és az E0.24 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.67	Market Bosworth közelében (Hinckley & Bosworth kerület, Leicestershire megye, Anglia): az N52.61 és a W1.51 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.68	Wem közelében (North Shropshire választókerület, Shropshire megye, Anglia): az N52.85 és a W2.76 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület

▼ **M16**

▼ **M16**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	GB-2.69	Alford közelében (East Lindsey kerület, Lincolnshire megye, Anglia): az N53.34 és az E0.17 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.70	Thirsk közelében (Hambleton kerület, North Yorkshire megye, Anglia): az N54.23 és a W1.44 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.71	Alford közelében (East Lindsey kerület, Lincolnshire megye, Anglia): az N53.24 és az E0.22 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.72	Alford közelében (East Lindsey kerület, Lincolnshire megye, Anglia): az N53.27 és az E0.22 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.73	Alford közelében (East Lindsey kerület, Lincolnshire megye, Anglia): az N53.28 és az E0.19 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.74	Helsby közelében (Cheshire West & Chester egységes hatóság, Cheshire megye, Anglia): az N53.27 és a W2.76 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.75	Helsby közelében (Cheshire West & Chester egységes hatóság, Cheshire megye, Anglia): az N53.26 és a W2.75 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.76	Washington közelében (Sunderland kerület, Tyne & Wear megye, Anglia): az N54.90 és az W1.42 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.77	Buckfastleigh közelében (Teignbridge kerület, Devon megye, Anglia): az N50.48 és a W3.78 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.78	Watlington közelében (King's Lynn and West Norfolk kerület, Norfolk megye, Anglia): az N52.68 és az E0.53 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.79	North Somercotes közelében (East Lindsey kerület, Lincolnshire megye, Anglia): az N53.47 és az E0.12 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.80	Romsey közelében (Test Valley kerület, Hampshire megye, Anglia): az N51.00 és az W1.60 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.81	Mablethorpe közelében (East Lindsey kerület, Lincolnshire megye, Anglia): az N53.37 és az E0.22 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület

▼ **M18**

▼ **M18**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	GB-2.82	Louth közelében (East Lindsey kerület, Lincolnshire megye, Anglia): az N53.38 és az W0.06 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.83	Eton közelében (Windsor & Maidenhead kerület, Windsor & Maidenhead megye, Anglia): az N51.49 és az W0.62 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.84	Alford közelében (East Lindsey kerület, Lincolnshire megye, Anglia): az N53.34 és az E0.15 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.85	Lazonby közelében (Eden kerület, Cumbria megye, Anglia): az N54.79 és az W2.71 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.86	North Somercotes közelében (East Lindsey kerület, Lincolnshire megye, Anglia): az N53.45 és az E0.09 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.87	Upholland közelében (West Lancashire kerület, Lancashire megye, Anglia): az N53.56 és az W2.72 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület

▼ **M19**

	GB-2.88	Louth közelében (East Lindsey kerület, Lincolnshire megye, Anglia): az N53.42 és az E0.01 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.89	Tattenhall közelében (Cheshire West & Chester egységes hatóság, Cheshire megye, Anglia): az N53.09 és a W2.80 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.90	Tattenhall közelében (Cheshire West & Chester egységes hatóság, Cheshire megye, Anglia): az N53.15 és a W2.67 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület

▼ **M20**

	GB-2.91	Ross-on-Wye közelében (Hereford és South Herefordshire kerület, Herefordshire megye, Anglia): az N51.92 és a W2.57 (WGS84 rendszerben megadott) koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.92	Crewe közelében (Cheshire East egységes hatóság, Cheshire megye, Anglia): az N53.13 és a W2.45 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.93	Byker közelében (Newcastle Upon Tyne egységes hatóság, Tyne & Wear megye, Anglia): az N54.98 és a W1.59 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.94	Calveley közelében (Cheshire East egységes hatóság, Cheshire megye, Anglia): az N53.13 és a W2.60 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület

▼ **M20**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
▼ M22	GB-2.95	Ashleworth közelében (Tewkesbury kerület, Gloucestershire megye, Anglia): az N51.93 és a W2.26 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
▼ M24	GB-2.96	Bishop's Waltham közelében, Winchester, Hampshire, Anglia. az N51.00 és a W1.24 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
▼ M25	GB-2.97	Holy Island (Berwick-upon-Tweed kerület, Northumberland megye, Anglia) közelében: az N55.67 és a W1.80 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
▼ M26	GB-2.98	Grimsby közelében (Northeast Lincolnshire egységes hatóság, Lincolnshire megye, Anglia): az N53.53 és a W0.15 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
▼ M28	GB-2.99	Newtown közelében (Montgomeryshire kerület, Powys megye, Wales): az N52.54 és a W3.37 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
▼ M29	GB-2.100	Welshpool közelében (Montgomeryshire kerület, Powys megye, Wales): az N52.69 és a W3.12 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
▼ M26	GB-2.101	Blaydon közelében (Gateshead kerület, Tyne & Wear megye, Anglia): az N54.94 és a W1.73 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
▼ M28	GB-2.102	Ledbury közelében (North Herefordshire kerület, Herefordshire megye, Anglia): az N52.03 és a W2.38 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
▼ M28	GB-2.103	Elmswell közelében (Mid Suffolk kerület, Suffolk megye, Anglia): az N52.28 és az E0.99 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
▼ M29	GB-2.104	Redgrave közelében (Mid Suffolk kerület, Suffolk megye, Anglia): az N52.37 és az E0.99 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
▼ M29	GB-2.105	Collieston (Aberdeenshire, Skócia) közelében: az N57.38 és a W1.92 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület

▼ **M29**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	GB-2.106	Redgrave (Mid Suffolk kerület, Suffolk megye, Anglia) közelében: az N52.33 és az E1.02 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.107	Market Weston (West Suffolk, Suffolk, Anglia) közelében: az N52.37 és az E0.96 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület

▼ **M30**

	GB-2.108	Beith (North Ayrshire, Skócia) közelében: az N55.75 és az W4.58 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.109	Strichen (Aberdeenshire, Skócia) közelében: az N57.58 és az W2.04 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.110	Woodbridge (East Suffolk kerület, Suffolk megye, Anglia) közelében: az N52.13 és az E1.28 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület

▼ **M32**

	GB-2.111	Woodbridge (East Suffolk kerület, Suffolk megye, Anglia) közelében: az N52.11 és a E1.19 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.112	Stowmarket (Mid Suffolk kerület, Suffolk megye, Anglia) közelében: az N52.19 és a E0.92 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.113	Woodbridge (East Suffolk kerület, Suffolk megye, Anglia) közelében: az N52.13 és a E1.24 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület

▼ **M33**

	GB-2.114	Near Newton St Cyres, Mid Devon, Devon, England The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.77 and W3.57
	GB-2.115	Near Ely, East Cambridgeshire, Cambridgeshire, England The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.4 and E0.20
	GB-2.116	Near Tedburn St Mary, Teignbridge, Devon, England, GB. The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N50.75 and W3.70

▼ **M33**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	GB-2.117	Near Ilminster, South Somerset, Somerset, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N50.93 and W2.97
	GB-2.118	Near Eye, Mid Suffolk, Suffolk, England, GB. The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.28 and E1.07

▼ **M34**

	GB-2.119	Near Tedburn St Mary, Teignbridge, Devon England, United Kingdom. The area contained within a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N50.73 and W3.61
--	----------	---

▼ **M36**

	GB-2.220	Near Ilkeston, Erewash, Derbyshire, England, United Kingdom. The area contained within a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.94 and W1.31
--	----------	--

▼ **M38**

	GB-2.121	Near Lowdham, Newark and Sherwood, Nottinghamshire, England. The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.03 and W1.04
--	----------	--

▼ **M39**

	GB-2.122	On the Island of Whalsay, Shetland Islands, Scotland, United Kingdom: The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N60.34 and W1.01
--	----------	--

▼ **M40**

	GB-2.123	Near Ludlow, Ludlow, Shropshire, England, United Kingdom: az N52.32 és a W2.72 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.124	Near Ludlow, Ludlow, Shropshire, England, United Kingdom: The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.35 and W2.63

▼ **M44**

	GB-2.125	Near Southwell, Newark and Sherwood, Nottinghamshire, England, United Kingdom: The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.08 and W1.02
	GB-2.126	Near Bexhill-on-Sea, Rother, East Sussex, England, United Kingdom: The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N50.85 and E0.48
	GB-2.127	Birsay, Orkney Islands, Scotland. The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N59.13 and W3.29
	GB-2.128	Near Dartington, South Hams, Devon, England. The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N50.40 and W3.72

▼ **B**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
▼ M45	GB-2.129	Ashburton közelében (Teignbridge, Devon, Anglia, GB). az N50.51 és a W3.72 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.130	Cullompton közelében (Mid Devon, Devon, Anglia, GB). az N50.87 és a W3.31 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.131	Cullompton közelében (Mid Devon, Devon, Anglia, GB) (második létesítmény). az N50.86 és a W3.30 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.132	Tiverton közelében (Mid Devon, Devon, Anglia, GB) (második létesítmény). az N50.93 és a W3.34 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
▼ M46	GB-2.133	near Gayton, King's Lynn and West Norfolk, Norfolk, England, GB. The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on coordinates N52.75 and E0.65
▼ M47	GB-2.134	near Cullompton, Mid Devon, Devon, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on coordinates 50.86N and 3.32W
	GB-2.135	near Bridlington, East Riding of Yorkshire, Yorkshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on coordinates 54.13N and 0.21W
	GB-2.136	near Constantine, Camborne & Redruth, Cornwall, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on coordinates 50.13N and 5.23W
	GB-2.137	near South Molton, North Devon, Devon, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on coordinates 50.04N and 3.80W
	GB-2.138	near Holt, North Norfolk, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on coordinates 52.88N and 1.14E
	GB-2.139	Near Arthog, Gwynedd, Wales, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on coordinates 52.72N and 4.00W
	GB-2.140	near Bridlington, East Riding of Yorkshire, Yorkshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on coordinates 54.11N and 0.16W
	GB-2.141	near Heybridge, Maldon, Essex, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on coordinates 51.77N and 0.77E
	GB-2.142	near Torpoint, South East Cornwall, Cornwall, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on coordinates N50.35 and W4.23

▼ **B**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
▼ M49	GB-2.143	Near Milford Haven, Pembrokeshire, Wales, GB: The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on coordinates 50.86N and 3.32W
	GB-2.144	Near Crewe, Cheshire East, Cheshire, England, GB: The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.12 and W2.46
	GB-2.145	Near Bury St Edmunds, West Suffolk, Suffolk, England, GB: The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.31 and E0.76
	GB-2.146	Near Clacton on Sea, Tendring, Essex, England, GB: The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N51.82 and E1.13
	GB-2.147	Near Honington, West Suffolk, Suffolk, England, GB: The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.35 and E0.79
	GB-2.148	Near Attleborough, Breckland, Norfolk, England, GB: The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.49 and E0.93
	GB-2.149	Near Dartington, South Hams, Devon, England, GB: The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N50.50 and W3.74
▼ M50	GB-2.150	near Honington, West Suffolk, Suffolk, GB: The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on coordinates N52.36 and E0.80
	GB-2.151	near Easingwold, Hambleton, North Yorkshire, GB: The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N54.16 and W1.31
	GB-2.152	Near Northwold, King's Lynn and West Norfolk, Norfolk, GB: The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.53 and E0.58
	GB-2.153	near Hadleigh, Babergh, Suffolk, England, GB: The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.10 and E0.93
	GB-2.154	near Poulton-le-Fylde, Wyre, Lancashire, England, GB: The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.87 and W2.91

▼ **M50**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
--	-----------------	------------------

▼ **M51**▼ **M50**

	GB-2.155	Near Attleborough, Breckland, Norfolk, England, GB: The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.48 and E0.95
	GB-2.156	Near Selby, Selby, North Yorkshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.85 and W0.98
	GB-2.157	Near Lowestoft, East Suffolk, Suffolk, England, GB. The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.45 and E1.66
	GB-2.158	Near Bury St Edmunds, West Suffolk, Suffolk, England, GB (2nd Premises). The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.31 and E0.76
	GB-2.159	Near Attleborough, Breckland, Norfolk, England, GB (3rd Premises). The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.52 and E0.96
	GB-2.160	Near Attleborough, Breckland, Norfolk, England, GB (4th Premises). The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.53 and E0.91
	GB-2.161	Near Kidsgrove, Newcastle-under-Lyme, Staffordshire, England, GB. The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.05 and W2.30
	GB-2.162	Near Hadleigh, Babergh, Suffolk, England, GB (2nd Premises). The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N51.98 and E0.89
	GB-2.163	Near Faringdon, Vale of White Horse, Oxfordshire, England, GB. The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N51.64 and W1.64
	GB-2.164	Near Attleborough, Breckland, England, GB (5th Premises). The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.43 and E0.92
	GB-2.165	Near Mundford, Breckland, Norfolk, England, GB. The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.56 and E0.63
	GB-2.166	Near Kelvedon, Braintree, Essex, England, GB. The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N51.89 and E0.69
	GB-2.167	Near Attleborough, Breckland, Norfolk, England, GB. The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.55 and E0.97
	GB-2.168	Near Frome, Mendip, Somerset, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N51.27 and W2.29

▼ **M51**

▼ **M51**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	GB-2.169	Near Heybridge, Maldon, Essex, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N51.71 and E0.73
	GB-2.170	Near Witham, Braintree, Essex, England, GB. The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N51.79 and E0.61
	GB-2.171	Near Attleborough, Breckland, Norfolk, England, GB. The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.55 and E0.97
	GB-2.172	Near Mundford, Breckland, Norfolk, England, GB. The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.53 and E0.66
	GB-2.173	Near Attleborough, Breckland, Norfolk, England, GB. The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.51 and E0.87
	GB-2.174	Near Holt, North Norfolk, Norfolk, England, GB. The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.85 and E1.07
	GB-2.175	Near Watlington, King's Lynn and West Norfolk, Norfolk, England, GB. The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.70 and E0.43
	GB-2.176	Near Dereham, Breckland, Norfolk, England, GB. The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.68 and E1.02
	GB-2.177	Near Attleborough, Breckland, Norfolk, England, GB. The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.48 and E1.02
	GB-2.178	Near Attleborough, Breckland, Norfolk, England, GB. The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.52 and E0.97
	GB-2.179	Near Sleaford, North Kesteven, Lincolnshire, England, GB. The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.01 and W0.52
	GB-2.180	On the Isle of Lewis, Scotland, GB. The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N58.23 and W6.84
	GB-2.181	Near Attleborough, Breckland, Norfolk, England, GB. The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.57 and E1.01

▼ **B**▼ **M52**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	GB-2.182	near Heybridge, Maldon, Essex, England az N51.77 és a E0.75 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.183	near Kelvedon, Braintree, Essex, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N51.91 and E0.72
	GB-2.184	near Mundford, Breckland, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.54 and E0.66
	GB-2.185	near Tankerness, Orkney Islands, Scotland, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N58.98 and W2.84
	GB-2.186	near Wymondham, South Norfolk, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N 52.57 and E 1.03
	GB-2.187	near Hingham, South Norfolk, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.57 and E0.96
	GB-2.188	near Dereham, Breckland, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.68 and E1.05
	GB-2.189	near Dwyran, Anglesey, Wales, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.16 and W4.35
	GB-2.190	near Needham Market, Mid Suffolk, Suffolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.14 and E1.04
	GB-2.191	near Audlem, East Cheshire, Cheshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.01 and W2.39
	GB-2.192	near Wymondham, South Norfolk, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.59 and E1.09
	GB-2.193	near Feltwell, King's Lynn & West Norfolk, Norfolk, England, GB az N52.47 és a E0.44 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.194	near Mileham, Breckland, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.77 and E0.83
	GB-2.195	near Mundford, Breckland, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.53 and E0.66

▼ **M52**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	GB-2.196	near Dereham, Breckland, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.61 and E0.96
	GB-2.197	near Feltwell, King's Lynn & West Norfolk, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.47 and E0.48
	GB-2.198	near Billingshurst, Horsham, West Sussex, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N51.01 and W0.41
	GB-2.199	near Dereham, Breckland, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.60 and E0.93
	GB-2.200	near Dereham, Breckland, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.67 and E1.01
	GB-2.201	near Wymondham, South Norfolk, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.57 and E1.10.
	GB-2.202	near Beverley, East Riding of Yorkshire, Yorkshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.92 and W0.45
	GB-2.203	near Leyland, South Ribble, Lancashire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.71 and W2.77
	GB-2.204	near Mundford, Breckland, Norfolk, England, GB az N52.52 és a E0.64 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.205	near Long Stratton, South Norfolk, Norfolk, England, GB az N52.46 és a E1.18 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.206	near Attleborough, Breckland, Norfolk, England, GB az N52.52 és a E0.95 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.207	near Taverham, Broadland, Norfolk, England, GB az N52.69 és a E1.12 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.208	near Halesworth, East Suffolk, Suffolk, England, GB az N52.30 és a E1.40 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.209	near Goole, East Riding of Yorkshire, Yorkshire, England, GB az N53.74 és a W0.80 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület

▼ M52

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	GB-2.210	near Aylsham, Broadland, Norfolk, England, GB az N52.80 és a E1.18 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.211	near Woodhall Spa, East Lindsey, Lincolnshire, England, GB az N53.13 és a W0.22 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.212	near Amlwch, Anglesey, Wales, GB az N53.40 és a W4.30 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.213	near Dereham, Breckland, Norfolk, England, GB az N52.70 és a E0.85 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.214	near Taverham, Broadland, Norfolk, England, GB az N52.71 és a E1.17 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.215	near Dereham, Breckland, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N 52.60 and E 0.92
	GB-2.216	near Feltwell, King's Lynn & West Norfolk, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N 52.51 and E 0.53
	GB-2.217	near Pilling, Wyre, Lancashire, England, GB az N53.93 és a W2.89 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.218	near Dartington, South Hams, Devon, England, GB az N50.45 és a W3.73 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.219	near Dereham, Breckland, Norfolk, England, GB az N52.76 és a E0.87 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.220	near Stalham, North Norfolk, Norfolk, England, GB az N52.80 és a E1.52 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.221	near Dereham, Breckland, Norfolk, England, GB az N52.68 és a E1.03 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.222	near North Somercotes, East Lindsey, Lincolnshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.45 and E0.09

▼ **B**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
▼ M53	GB-2.223	near Waltham on the Wolds, Melton, Leicestershire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.86 and W0.76
	GB-2.224	near Much Hoole, South Ribble, Lancashire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.71 and W2.78
	GB-2.225	near Attleborough, Breckland, Norfolk, England GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.47 and E1.04
	GB-2.226	near Saxmundham, East Suffolk, Suffolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.20 and E1.52
	GB-2.227	near Much Hoole, South Ribble, Lancashire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.71 and W2.79
	GB-2.228	near North Somercotes, East Lindsey, Lincolnshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.47 and E0.12
	GB-2.229	near Much Hoole, South Ribble, Lancashire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.71 and W2.76
	GB-2.230	near Huntly, Aberdeenshire, Scotland, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N57.44 and W2.55
	GB-2.231	near Kirkwall, Orkney Islands, Scotland, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N59.00 and W3.07
	GB-2.232	near Somersham, Huntingdon, Cambridgeshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.40 and E0.01
	GB-2.233	near Much Hoole, South Ribble, Lancashire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.71 and W2.79
	GB-2.234	near North Thoresby, East Lindsey, Lincolnshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.49 and E0.01
	GB-2.235	near Thirsk, Hambleton, North Yorkshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N54.22 and W1.43.

▼ **M53**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	GB-2.236	near Boston, Boston, Lincolnshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.96 and W0.06
	GB-2.237	near Taverham, Broadland, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.74 and E1.18
	GB-2.238	near Dereham, Breckland, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.71 and E0.83
	GB-2.239	near Attleborough, Breckland, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.52 and E0.98.
	GB-2.240	near Halesworth, East Suffolk, Suffolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.34 and E1.37
	GB-2.241	near Kirkham, Fylde, Lancashire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.83 and W2.91
	GB-2.242	near Cumnock, East Ayrshire, Scotland, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N55.44 and W4.44
	GB-2.243	near Dereham, Breckland, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.67 and E0.84
	GB-2.244	near Turriff, Aberdeenshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N57.50 and W2.47
	GB-2.245	near Fakenham, North Norfolk, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.87 and E0.89
	GB-2.246	near Reepham, Broadland, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.73 and E1.09
	GB-2.247	near Oundle, North Northamptonshire, Northamptonshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.43 and W0.40
	GB-2.248	near Tattenhall, Cheshire West & Chester, Cheshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.09 and W2.80
	GB-2.249	near Hatton, South Derbyshire, Derbyshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.89 and W1.69

▼ **M53**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	GB-2.250	near Wymondham, South Norfolk, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.55 and E1.16'
	GB-2.251	near Northallerton, Hambleton, North Yorkshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N54.30 and W1.46
	GB-2.252	near Colkirk, Breckland, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.79 and E0.87
	GB-2.253	near Berskswell, Solihull, West Midlands, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.38 and W1.63
	GB-2.254	near Halesworth, East Suffolk, Suffolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.32 and E1.40
	GB-2.255	near Doveridge, Derbyshire Dales, Derbyshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.91 and W1.80
	GB-2.256	near Oundle, North Northamptonshire, Northamptonshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.46 and W0.37
	GB-2.257	near Oundle, North Northamptonshire, Northamptonshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.46 and W0.38
	GB-2.258	near Oundle, North Northamptonshire, Northamptonshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.45 and W0.39
	GB-2.259	near Thorpe Culvert, East Lindsey, Lincolnshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.13 and E0.17
	GB-2.260	near Leyburn, Richmondshire, North Yorkshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N54.32 and W1.77
	GB-2.261	near Banff, Aberdeenshire, Scotland, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N57.63 and W2.59
	GB-2.262	near Brailsford, Derbyshire Dales, Derbyshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.93 and W1.65
	GB-2.263	near Wheaton Aston, South Staffordshire, Staffordshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.72 and W2.28

▼ **M55**

▼ **M55**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	GB-2.264	near Ruskington, Kesteven, Lincolnshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.09 and W0.30
	GB-2.265	near Turriff, Aberdeenshire, Scotland, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N57.57 and W2.49
	GB-2.266	near Barnard Castle, County Durham, Durham, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N54.51 and W1.86
	GB-2.267	near Easingwold, Hambleton, North Yorkshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 3km, centred on WGS84 dec, coordinates N54.10 and W1.19.'
	GB-2.268	near Taverham, Broadland, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 3km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.74 and E1.19
	GB-2.269	near Bromsgrove, Bromsgrove, Worcestershire, England, GB The area contained within a circle of radius 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.34 and W2.10

▼ **M56**

	GB-2.270	near Turiff, Aberdeenshire, Scotland, GB The area contained with a circle of a radius of 3km, centred on WGS84 dec, coordinates N57.57 and W2.49
	GB-2.271	near Mileham, Breckland, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 3km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.73 and E0.81
	GB-2.272	near Woodbridge, East Suffolk, Suffolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 3km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.13 and E1.28
	GB-2.273	near Banff, Aberdeenshire, Scotland, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N57.62 and W2.52
	GB-2.274	near Redgrave, Mid Suffolk, Suffolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.37 and E0.98
	GB-2.275	near Redgrave, Mid Suffolk, Suffolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.36 and E0.98
	GB-2.276	near Much Marcle, North Herefordshire, Herefordshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N51.96 and W2.58

▼ **M57**

	GB-2.277	in Forres, Moray, Scotland, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates: N57.61 and W3.62
--	----------	--

▼ **M57**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	GB-2.278	near Hornsea, East Riding of Yorkshire, Yorkshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates: N53.86 and W0.24
	GB-2.279	near Pickering, Ryedale, North Yorkshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates: N54.26 and W0.88
	GB-2.280	near Crieff, Perth and Kinross, Scotland, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates: N56.37 and W3.79
	GB-2.281	near Diss, South Suffolk, Suffolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates: N52.41 and E1.09
	GB-2.282	near Ladybank, Fife, Scotland, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates: N56.30 and W3.10
	GB-2.283	near Forfar, Angus, Scotland, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates: N56.57 and W2.89
	GB-2.284	near Diss, South Norfolk, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.43 and E1.09
	GB-2.285	near Fakenham, North Norfolk, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.83 and E0.93
	GB-2.286	near Langwathby, Eden, Cumbria, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: Lat: N54.71 and Long: W2.66
	GB-2.287	near Taverham, Broadland, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N52.72 and Long: E1.22
	GB-2.288	near Fraserburgh, Aberdeenshire, Scotland, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N57.66 and Long: W2.06
	GB-2.289	near Wells-next-the-sea, North Norfolk, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N52.94 and Long: E0.97
	GB-2.290	near Cromer, North Norfolk, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N52.91 and Long: E1.30

▼ **M58**

▼ **M58**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	GB-2.291	near Grantown on Spey, Highland, Scotland, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N57.33 and Long: W3.62
	GB-2.292	near Stranraer, Dumfries and Galloway, Scotland, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N54.93 and Long: W5.11

▼ **M59**

	GB-2.293	near Crossgates, Fife, Scotland, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat N56.07 and Long: W3.38
	GB-2.294	near Stirling, Stirling Local Authority area, Scotland The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N56.13 and Long: W4.01
	GB-2.295	near Thetford, Breckland, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N52.47 and Long: E0.82

▼ **M62**

	GB-2.296	near Southwaite, Eden, Cumbria, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N54.82 and Long: W2.90
--	----------	--

▼ **M66**

	GB-2.297	near Newton Abbot, Teignbridge, Devon, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N50.52 and Long: W3.64
	GB-2.298	near Newtown, Powys, Wales, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N52.57 and Long: W3.30
	GB-2.299	near Leven, East Riding of Yorkshire, Yorkshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N53.89 and Long: W0.32
	GB-2.300	near Montgomery, Powys, Wales, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N52.58 and Long: W3.24
	GB-2.301	near Newtown, Powys, Wales, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N52.57 and Long: W3.29
	GB-2.302	near Cantley, Doncaster, South Yorkshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N53.53 and Long: W0.99

▼ **B**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
▼ M67	GB-2.303	near Scunthorpe, North Lincolnshire, Lincolnshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N53.53 and Long: W0.72
▼ M68	GB-2.304	near Uckfield, Wealden, East Sussex, England, GB The area contained with a circle of a radius of 3 km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N50.92 and Long: E0.18
	GB-2.305	near Scunthorpe, North Lincolnshire, Lincolnshire, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N53.54 and Long: W0.69
▼ M71	GB-2.306	near Bootle, Copeland, Cumbria, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centered on WGS84 dec, coordinates Lat: N54.27 and Long: W3.38
	GB-2.307	near Banff, Aberdeenshire, Scotland, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N57.64 and Long: W2.57
▼ M72	GB-2.308	near Elham, Folkestone & Hythe, Kent, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N51.16 and Long: E1.10
▼ M73	GB-2.309	Stornoway közelében, Lewis-sziget, Skócia, GB az N58.22 és a W6.25 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.310	Portsoy közelében (Aberdeenshire, Skócia), GB az N57.67 és a W2.80 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
	GB-2.311	Lochcarron, Highland, Skócia, GB az N57.40 és a W5.50 (WGS84 rendszerben megadott) decimális koordináták által meghatározott ponttól tekintett 10 km-es sugarú körön belül eső terület
▼ M74	GB-2.312	near Fraserburgh, Aberdeenshire, Scotland, GB The area contained within a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N57.67 and Long: W1.98
	GB-2.313	near Fraserburgh, Aberdeenshire, Scotland, GB The area contained within a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N57.67 and Long: W2.00
	GB-2.314	near Kirkcudbright, Dumfries and Galloway, Scotland, GB The area contained within a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N54.80 and Long: W4.03

▼ **B**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
▼ M75	GB-2.315	near Kirkcudbright, Dumfries and Galloway, Scotland, GB The area contained within a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N54.80 and Long: W4.05
	GB-2.316	near Forfar, Angus, Scotland, GB The area contained within a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: Lat: N56.69 and Long: W2.87
	GB-2.317	near Barvas, Isle of Lewis, Scotland, GB The area contained within a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: Lat: N58.35 and Long:W6.51
▼ M76	GB-2.318	near Uttoxeter, East Staffordshire, Staffordshire, England, GB The area contained within a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N52.87 and Long: W1.91
	GB-2.319	near Warrington, South Warrington, Cheshire, England, GB The area contained within a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N53.34 and Long: W2.60
	GB-2.320	near Peterhead, Aberdeenshire, Scotland, GB The area contained within a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N57.53 and Long: W1.94
▼ M80	GB-2.321	Ness, Isle of Lewis, Scotland, GB The area contained within a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N58.47 and Long: W6.29
	GB-2.322	in Sheshader, Isle of Lewis, Scotland, GB The area contained within a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N58.23 and Long: W6.17
	GB-2.323	near Strichen, Aberdeenshire, Scotland, GB The area contained within a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N57.61 and Long: W2.11
▼ M81	GB-2.324	near Donington, New Holland, Lincolnshire, England, GB The area contained within a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N52.90 and Long: W0.25
▼ M84	GB-2.325	near Wooler, Berwick-Upon-Tweed, Northumberland, England, GB The area contained within a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N55.59 and Long: W2.09
	GB-2.326	near Cranbrook, East Devon, Devon, England, GB The area contained within a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N50.77 and Long: W3.50
▼ M85	GB-2.327	near Finstown, Orkney Islands, Scotland, GB The area contained within a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N59.02 and Long: W3.08
▼ M92	GB-2.328	near Hutton Cranswick, East Yorkshire, Yorkshire, England, GB The area contained within a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N53.93 and Long: W0.34

▼ **B**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
Egyesült Államok	US-1	Az Egyesült Államok egész területe, az US-2 terület kivételével
	US-2	Az Egyesült Államok következő területei:
	US-2.1	Tennessee állam: Lincoln megye Franklin megye Moore megye
	US-2.2	Alabama állam: Madison megye Jackson megye
	US-2.3	Dél-Karolina állam: Chesterfield megye/Lancaster megye/Kershaw megye: 10 km sugarú övezet, amely a Chesterfield 02 körkörös ellenőrzési övezet határán található N pontból kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban: a) északon: a 9-es autópályától 2 km-re dél felé, az Airport Rd és a Raymond Deason Rd kereszteződésétől 0,03 km-re kelet felé; b) északkeleten: a 268-as autópálya és a Cross Roads Church Rd kereszteződésétől 1 km-re délnyugat felé; c) keleten: a 109-es országúttól 5,1 km-re nyugat felé, az Angelus Rd-tól és a Refuge Dr-től 1,6 km -re nyugat felé; d) délkeleten: a 145-ös autópálya és a Lake Bee Rd kereszteződésétől 3,2 km-re északnyugat felé; e) délen: a 151-es autópálya és a Catarah Rd. kereszteződésétől 2,7 km-re kelet felé; f) délnyugaton: a McBee Hwy és a Mt Pisgah Rd kereszteződésétől 1,5 km-re kelet felé; g) nyugaton: a Texahaw Rd és a Buzzards Roost Rd kereszteződésétől 1,3 km-re kelet felé; h) északnyugaton: a White Plains Church Rd. és a Graves Rd. kereszteződéséig.
▼ M21	US-2.4	Indiana állam: Dubois megye: 10 km sugarú övezet, amely a Dubois 01 körkörös ellenőrzési övezet határán található északi pontból kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban: a) északon: az E Schnellville Road és a Rustic Acres Road kereszteződésétől 0,56 km-re északkelet felé; b) északkeleten: az S 600E és az E 400S autópályák kereszteződésétől 1,28 km-re észak-északnyugat felé; c) keleten: az S Schnell Road és az S Kyana Road kereszteződésétől 0,45 km-re nyugat felé; d) délkeleten: a 64-es autópálya és az E Ferdinand Road E kereszteződésétől 0,11 km-re dél felé; e) délen: a 875E és az E 2100N közutak kereszteződésétől 0,66 km-re délkelet felé; f) délnyugaton: az S 231 és a W 1100S autópályák kereszteződésétől 0,66 km-re kelet felé; g) nyugaton: az S 500W és a W 630S utak kereszteződésétől 0,94 km-re délkelet felé; h) északnyugaton: az S 231 autópálya és az S Witz Road kereszteződésétől 0,2 km-re észak felé.

▼ **B**▼ **M24**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.5	<p>Kentucky államban található körzet, amely részben átnyúlik Tennessee állam területére:</p> <p>Fulton megye (Fulton01): 10 km sugarú övezet, amely a Fulton01 körkörös ellenőrzési övezet határán található északi pontból kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: az 51S autópálya és a Sawmill Road kereszteződésétől 1,0 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a 307S és a 924-es országút kereszteződésétől 0,9 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>c) keleten: a 2150-es és a 129-es országút kereszteződésétől 0,4 km-re kelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a Billy Owens Road és a Chapel Hill Road kereszteződésétől 0,7 km-re délkelet felé;</p> <p>e) délen: a Hollie Hutchinson Road és a Knox Daniel Road kereszteződésétől 2,3 km-re kelet-délkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a Hubert Harris Road és a Barham Road kereszteződésétől 0,4 km-re északnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: az 1127-es és a 166W országút kereszteződésétől 1,1 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 239N és a 94W országút kereszteződésétől 2,6 km-re észak-északkelet felé;</p>
	US-2.6	<p>Kentucky állam:</p> <p>Webster megye (Webster01): 10 km sugarú övezet, amely a Webster01 körkörös ellenőrzési övezet határán található északi pontból kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: az Edward T Breathitt Pennyrile Parkway és az 56W országút kereszteződésétől 2,1 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a Roland Landing és a Gravel Pit Road kereszteződésétől 1,8 km-re észak felé;</p> <p>c) keleten: a Weldon Road és az Onton Road kereszteződésétől 1,1 km-re nyugat felé;</p> <p>d) délkeleten: az Edward T Breathitt Pennyrile Parkway és a Jewel City Road kereszteződésétől 3,6 km-re délkelet felé;</p> <p>e) délen: a Jones Road és a Stagecoach Road kereszteződésétől 0,4 km-re kelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a Gooch Jones Road és a 120E országút kereszteződésétől 1,1 km-re északnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a 283-as és a 132E országút kereszteződésétől 0,7 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: az 56E országút és a Cottingham Pratt Road kereszteződésétől 1,8 km-re délnyugat felé.</p>
	US-2.7	<p>Indiana állam:</p> <p>Dubois megye (Dubois02): 10 km sugarú övezet, amely a Dubois 02 körkörös ellenőrzési övezet határán található északi pontból kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: az E. Schnellville Road és az S Rustic Lane kereszteződésétől 1,2 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: az S 600E és az E 400S autópálya kereszteződésétől 2,1 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>c) keleten: az S Schnell Road és az S Kyana Road kereszteződésétől 1,0 km-re északnyugat felé;</p>

▼ **M24**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
		<p>d) délkeleten: a 64-es autópálya és az E Ferdinand Road E kereszteződésétől 0,7 km-re észak felé;</p> <p>e) délen: a 875E és az E 2100N közút kereszteződésétől 0,4 km-re északkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: az S 231 és a W 1100S autópálya kereszteződésétől 0,9 km-re északkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: az S 500W és a W 630S út kereszteződésétől 0,8 km-re északkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: az S 231 autópálya és az S Witz Road kereszteződésétől 1,0 km-re észak felé.</p>

▼ **M25**

US-2.8	<p>Delaware állam:</p> <p>New Castle megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 75,7420940°, é. sz. 39,5302267°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a Bethel Church Road és a Dillon Circle kereszteződésétől 0,3 km-re észak felé;</p> <p>b) északkeleten: a Bakersfield Drive és az Old Stagecoach kereszteződésétől 0,8 km-re nyugat felé;</p> <p>c) keleten: a Dupont Parkway és az Old Stagecoach kereszteződésétől 0,3 km-re északkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a Blackbird Station Road és a Grears Corner Road kereszteződésétől 1,3 km-re nyugat felé;</p> <p>e) délen: a Massey Road és a Bradford Johnson Road kereszteződésétől 1,5 km-re kelet-délkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: az S Bohemia Avenue és az E. Main Street kereszteződésétől 1,3 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: az Augustine Herman Highway és a Glebe Road kereszteződésétől 0,9 km-re nyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: az Augustine Herman Highway és a Randalia Road kereszteződésétől 0,6 km-re északnyugat felé.</p>
US-2.9	<p>Indiana állam:</p> <p>Greene megye (Greene 01): 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 87,0249854°, é. sz. 39,0522695°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: az IN-57 és a W 54 országút kereszteződésétől 2,5 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: az S 250 W és a W Base Road kereszteződésétől 3,5 km-re kelet felé;</p> <p>c) keleten: az S Baseline Road és a W Harvest Church Road kereszteződésétől 1,4 km-re délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: az N 1100 E és az E 1650 N közút kereszteződésétől 0,4 km-re délnyugat felé;</p> <p>e) délen: az N 700 E és az E 1550 N közút kereszteződésétől 1,3 km-re délnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: az S 900 W és a W 750 S közút kereszteződésétől 1,5 km-re délnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: az S 1200 W és az W 300 S közút kereszteződésétől 1,9 km-re délkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: az N 900 W közút és a W 54 országút kereszteződésétől 0,7 km-re dél felé.</p>

▼ **M25**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.10	<p>Indiana állam:</p> <p>Greene megye (Greene 02): 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 86.9268450°, é. sz. 39.0433847°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: az N Washington Street és a Sand Road kereszteződésétől 1,3 km-re északkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: az S Haslers Road és az E Sylvania Road kereszteződésétől 0,6 km-re délkelet felé;</p> <p>c) keleten: az S Fowler Road és az E Smith Drive kereszteződésétől 1,8 km-re délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: az 5-ös és a 486-os autópálya kereszteződésétől 0,6 km-re északkelet felé;</p> <p>e) délen: az N 1100 E és az E 1475 N között kereszteződésétől 1,2 km-re délkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: az S 700 E és a W 1650 N között kereszteződésétől 0,8 km-re kelet felé;</p> <p>g) nyugaton: az S 600 W és az W 300 S között kereszteződésétől 1,5 km-re dél felé;</p> <p>h) északnyugaton: az S 57 E között és a W Base Road kereszteződésétől 0,2 km-re kelet felé.</p>
	US-2.11	<p>Indiana állam:</p> <p>Dubois megye (Dubois 03): 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 86.9082905°, é. sz. 38.3575910°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: az S Meridian Road és az E 3rd Avenue kereszteződésétől 1,7 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: az S St Anthony RDW és az E 450S kereszteződésétől 1,3 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>c) keleten: az E 264 és az E 850S országút kereszteződésétől 0,4 km-re északnyugat felé;</p> <p>d) délkeleten: a 64-es autópálya és az N 162 országút kereszteződésétől 1,9 km-re délkelet felé;</p> <p>e) délen: a 64-es autópálya és az N 700 E kereszteződésétől 2,5 km-re délnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: az S 161 E között és a W 1150S kereszteződésétől 2,5 km-re kelet felé;</p> <p>g) nyugaton: az S 161 E között és a W 650S kereszteződésétől 0,9 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: az S 550W és az W Kessner Bridge Road kereszteződésétől 1,7 km-re délkelet felé.</p>
	US-2.12	<p>Indiana állam:</p> <p>Dubois04</p> <p>Dubois megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 86.8992573°, é. sz. 38.3502323°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: az S State Road 162 és az E-230 S kereszteződésétől 0,9 km-re nyugat-északnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: az S Rolling Ridge Drive és az S Santine Road kereszteződésétől 0,2 km-re dél felé;</p> <p>c) keleten: az E State Road 264 és az E 850S kereszteződésétől 0,7 km-re délkelet felé;</p>

▼ **M26**

▼ **M26**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
		<p>d) délkeleten: az N Dilger Road és az N County Road 1125 E kereszteződésétől 0,7 km-re délkelet felé;</p> <p>e) délen: az E County Road 1930 N és az N 700 E kereszteződésétől 0,5 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: az S 500W és a W 1200S kereszteződésétől 0,08 km-re dél felé;</p> <p>g) nyugaton: az S State Road 161 és az Old IN-64 kereszteződésétől 1,0 km-re kelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: az S Old Huntingburg Road és a W Phoenix Drive kereszteződésétől 2,0 km-re északnyugat felé.</p>
	US-2.13	<p>Missouri állam: Stoddard megye</p> <p>Stoddard megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 90.1147867°, é. sz. 36.9151576°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a County Road 284 és a County Road 283 kereszteződésétől 2,7 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a County Road 420 és a County Road 467 kereszteződésétől 2,1 km-re északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a County Road 468 és a County Road 437 kereszteződésétől 0,4 km-re délnyugat felé;</p> <p>d) délkeleten: a State Highway ZZ és a County Road 659 kereszteződésétől 0,5 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>e) délen: a Pintail Path és a County Road 679 kereszteződésétől 0,9 km-re nyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a Highway FF és a County Road 635 kereszteződésétől 0,3 km-re kelet felé;</p> <p>g) nyugaton: az Mo DD és a County Road 580 kereszteződésétől 1,3 km-re északnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a County Road 408 és a State Highway-J kereszteződésétől 1,3 km-re délkelet felé.</p>
	US-2.14	<p>Maryland állam: Cecil megye</p> <p>Cecil megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 75.7749929°, é. sz. 39.4859772°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: az Old Telegraph Road és a Bohemia Mill Road kereszteződésétől 0,6 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a Dickenson Blvd és a W Shakespeare Dr. kereszteződésétől 0,1 km-re nyugat felé;</p> <p>c) keleten: a Dexters Corner Rd és a Ratledge Rd. kereszteződésétől 0,5 km-re északkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a Sawmill Rd és az Airport Pl kereszteződésétől 0,83 km-re délkelet felé;</p> <p>e) délen: a Massey Rd és a Galena-Massey Rd kereszteződésétől 0,1 km-re északnyugat felé;</p>

▼ M26

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
		<p>f) délnyugaton: a Starkey Farm Ln és az Augustine Herman Hwy kereszteződésétől 1,4 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a Crystal Beach Rd és a Frisbys Prime Choice Ln kereszteződésétől 0,9 km-re északnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a Bohemia Manor Farm Ln és az Augustine Herman Hwy kereszteződésétől 0,7 km-re északnyugat felé.</p>
	US-2.15	<p>Dél-Dakota állam: Charles Mix megye</p> <p>Charles Mix megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 98.4677219°, é. sz. 43.3094107°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 386th Avenue és a 281st Street kereszteződésétől 0,5 km-re délnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a 391st Avenue és a 283rd Street kereszteződésétől 1,2 km-re délnyugat felé;</p> <p>c) keleten: az US Highway 281 és a 287th Street kereszteződésétől 0,8 km-re délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 391st Avenue és a 292nd Street kereszteződésétől 0,7 km-re nyugat-északnyugat felé;</p> <p>e) délen: a 386th Avenue és a 294th Street kereszteződésétől 0,7 km-re északkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 382nd Avenue és az SD Highway 50 kereszteződésétől 0,2 km-re délnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a 380th Avenue és a 288th Street kereszteződésétől 0,3 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 382nd Avenue és a 283rd Street kereszteződésétől 0,8 km-re délkelet felé.</p>
	US-2.16	<p>Iowa állam: Buena Vista megye</p> <p>Buena Vista megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 94.9627244°, é. sz. 42.7378796°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 220th Avenue és az 530th Street kereszteződésétől 1,6 km-re délkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a 120th Street és az 540th Street kereszteződésétől 0,7 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>c) keleten: a 130th Avenue és az 585th Street kereszteződésétől 1,4 km-re északkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 110th Avenue és a 620th Street kereszteződésétől 1,5 km-re délkelet felé;</p> <p>e) délen: a Taylor Avenue és a 170th Street kereszteződésétől 1,3 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 180th Avenue és a 650th Street kereszteződésétől 0,9 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a 160th Avenue és a 600th Street kereszteződésétől 0,6 km-re kelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 180th Avenue és az 560th Street kereszteződésétől 0,8 km-re észak-északkelet felé.</p>

▼ **B**▼ **M28**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.17	<p>Delaware állam New Castle 02</p> <p>New Castle megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 75.7430486°, é. sz. 39.5199819°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a W Creek Ln és a Dickerson Ln kereszteződésétől 1,1 km-re északnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a Cuter Way és a Nantucket Dr kereszteződésétől 0,3 km-re északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a Denny Lynn Dr és a Kelsey Lynn Ct kereszteződésétől 0,23 km-re északkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a Blackbird Station Rn és a Lloyd Guessford Rd kereszteződésétől 0,8 km-re délkelet felé;</p> <p>e) délen: a Massey Rd és a Bradford Johnson Rd kereszteződésétől 2,2 km-re délkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a Megan Rd és a Scott Rd kereszteződésétől 1,9 km-re nyugat-délnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a Bohemia Church Rd és az Augustine Herman Hwy kereszteződésétől 2,7 km-re északnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a Court House Point Rd és az Augustine Herman Hwy kereszteződésétől 0,7 km-re észak-északnyugat felé.</p>
	US-2.18	<p>Maryland állam Queen Anne's megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 75.8786226°, é. sz. 39.2489713°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a Herbies Way és a Chester River Heights Rd kereszteződésétől 0,6 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a Stulltown Rd és a Peters Corner Rd kereszteződésétől 0,8 km-re északnyugat felé;</p> <p>c) keleten: a Busic Church Rd és a Duhamel Corner Rd kereszteződésétől 1,4 km-re délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a Trunk Line Rd és a Bee Tree Rd kereszteződésétől 0,36 km-re délnyugat felé;</p> <p>e) délen: a Murphy Rd és a Price Station Rd 405 kereszteződésétől 0,63 km-re délkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a Flat Iron Square Rd és a Lieby Rd kereszteződésétől 0,1 km-re délkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a Rolphs Wharf Rd és a Church Hill Rd kereszteződésétől 2,2 km-re kelet-délkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a Deep Landing Rd és a Bright Meadow Ln kereszteződésétől 0,5 km-re északnyugat felé.</p>
	US-2.19	<p>Missouri állam Jasper megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 94.5953717°, é. sz. 37.4321134°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: az SW 50th Rd és az SW 160th Ln kereszteződésétől 0,7 km-re délnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a W Highway 126 és az SW 115th Ln kereszteződésétől 0,7 km-re nyugat felé;</p> <p>c) keleten: a State Highway 43 és a Thistle Rd kereszteződésétől 0,5 km-re délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a Park Ln és a 25B kereszteződésétől 0,5 km-re délnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: az NE Scammon Rd és az NE 85th St kereszteződésétől 0,3 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: az E 400 Highway és a Highway 69 kereszteződésétől 0,6 km-re északnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a Highway 126 és az N Free King's Highway kereszteződésétől 0,7 km-re délnyugat felé.</p>

▼ **M28**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.20	<p>Missouri állam</p> <p>Lawrence megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 93.7354261°, é. sz. 37.1689086°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a Farm Rd 2077 és a Farm Rd 1170 kereszteződésétől 1,2 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a County Rd 2090 és a County Rd 1230 kereszteződésétől 1,1 km-re nyugat felé;</p> <p>c) keleten: a Farm Rd 2130 és a Farm Rd 1245 kereszteződésétől 1,0 km-re délnyugat felé;</p> <p>d) délkeleten: a Farm Rd 1220 és a Farm Rd 2180 kereszteződésétől 0,4 km-re északkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a County Rd 1131 és a Farm Rd 2181 kereszteződésétől 0,5 km-re északkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: az I-44 és a Highway H kereszteződésétől 0,7 km-re dél-délnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a Farm Rd 2100 és a Farm Rd 1132 LC kereszteződésétől 1,5 km-re észak-északkelet felé.</p>

▼ **M29**

US-2.21	<p>Maryland állam</p> <p>Cecil 02</p> <p>Cecil megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 75.7817424°, é. sz. 39.5011636°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a Cayots Corner Rd és az N St Augustine Rd kereszteződésétől 2,5 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: az N Broad St Cedar Ln Rd kereszteződésétől 0,9 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a Main St és a Summit Bridge Rd kereszteződésétől 0,9 km-re délnyugat felé;</p> <p>d) délkeleten: a McKays Corner Rd és a Sawmill Rd kereszteződésétől 0,7 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>e) délen: a 301 és a 313 kereszteződésétől 1,4 km-re északkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 213 és a Sandy Bottom Rd kereszteződésétől 2,6 km-re délnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a Stemmer's Run Rd és a Pond Neck Rd kereszteződésétől 3,4 km-re északkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a Cayots Corner Rd és az Aufustine Herman Hwy kereszteződésétől 1,8 km-re nyugat felé.</p>
US-2.22	<p>Iowa állam</p> <p>Taylor megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 94.4900604°, é. sz. 40.8972542°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 110th St és a Yellowstone Ave kereszteződésétől 1,3 km-re észak felé;</p> <p>b) északkeleten: a 120th St és a 140th Ave kereszteződésétől 1,0 km-re kelet felé;</p> <p>c) keleten: a County Hwy J23 és a 155th Ave kereszteződésétől 0,8 km-re délnyugat felé;</p> <p>d) délkeleten: a 210th St és a 140th Ave kereszteződésétől 1,2 km-re kelet-északkelet felé;</p>

▼ M29

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
		<p>e) délen: a 230th St és a Winchester Ave kereszteződésétől 0,8 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 210th St és a Tennessee Ave kereszteződésétől 0,9 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a 160th St és a Rockwood Ave kereszteződésétől 0,7 km-re délnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 120th St és a Tennessee Ave kereszteződésétől 0,7 km-re észak-északnyugat felé.</p>
	US-2.23	<p>Kansas állam</p> <p>Franklin megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 95.0792521°, é. sz. 38.7130278°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: Stafford Rd és a Poplar St kereszteződésétől 0,5 km-re északnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a W 247th St és a Bethel Church Rd kereszteződésétől 0,9 km-re északnyugat felé;</p> <p>c) keleten: a W 279th St és a Crescent Hill Rd kereszteződésétől 0,8 km-re kelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a W 311th St és a Bethel Church Rd kereszteződésétől 0,9 km-re délnyugat felé;</p> <p>e) délen: a Jackson Rd és a Virginia Rd kereszteződésétől 0,4 km-re északnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a Rock Creek Rd és az Oregon Rd kereszteződésétől 1,5 km-re északkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a Highway K68 és az Ohio Rd kereszteződésétől 0,2 km-re nyugat-északnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a Tennessee Rd és a Riley Rd kereszteződésétől 0,8 km-re északnyugat felé.</p>
	US-2.24	<p>Dél-Dakota állam</p> <p>Charles Mix 02</p> <p>Charles Mix megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 98.6493004°, é. sz. 43.2818237°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 376th Avenue és a 284th Street kereszteződésétől 1,7 km-re északkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a 381st Avenue és a 285th Street kereszteződésétől 0,3 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a 289th Street és a 384th Avenue kereszteződésétől 1,4 km-re dél-délnyugat felé;</p> <p>d) délkeleten: a 294th Avenue és az US 18 kereszteződésétől 0,9 km-re északnyugat felé; US 281.</p> <p>e) délen: a 296th Street és a 377th Avenue kereszteződésétől 0,6 km-re északkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 294th Street és az SD 1804 kereszteződésétől 1,7 km-re nyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a 371st Avenue és a 289th Street kereszteződésétől 1,1 km-re dél felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 373rd Avenue és a 285th Street kereszteződésétől 0,6 km-re dél-délnyugat felé.</p>

▼ M29

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.25	<p>Wisconsin állam</p> <p>Jefferson megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 88.6351537°, é. sz. 42.9712343°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a Bente Road és a Turner Road kereszteződésétől 0,5 km-re északkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a County Road CI és a CTH Z kereszteződésétől 1,7 km-re északnyugat felé;</p> <p>c) keleten: a CTH Z és a WI 59 kereszteződésétől 1,7 km-re kelet-délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a Greening Road és a WI 67 kereszteződésétől 0,6 km-re délnyugat felé;</p> <p>e) délen: a CTH 0 és a Kettle Moraine Drive kereszteződésétől 1,3 km-re északnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a South Franklin Street és az US 12;WI 59 kereszteződésétől 0,5 km-re észak felé;</p> <p>g) nyugaton: a Findlay Road és a Fremont Road kereszteződésétől 1,2 km-re délnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a Schmidt Road és a Gnube Lane kereszteződésétől 0,9 km-re dél felé.</p>
	US-2.26	<p>Delaware állam</p> <p>Kent megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 75.4180689°, é. sz. 39.0474609°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a Bowers Beach Road és az Old Bowers Road kereszteződésétől 0,7 km-re délkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a Brockam Bridge Road és a Bennetts Pier Road kereszteződésétől 2,1 km-re kelet-északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a DE 36 és a Lighthouse Road kereszteződésétől 0,6 km-re északnyugat felé;</p> <p>d) délkeleten: a Johnson Road és a DE 30 kereszteződésétől 0,6 km-re észak felé;</p> <p>e) délen: a DE 36 és a Fitzgeralds Road kereszteződésétől 0,5 km-re kelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a Hunting Quarter Road és a Messicks Road kereszteződésétől 0,8 km-re délkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a Paradise Alley Road és a Campground Road kereszteződésétől 1,5 km-re északnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a Barratts Chapel Road és a McGinnis Pond Road kereszteződésétől 0,5 km-re délkelet felé.</p>
	US-2.27	<p>Iowa állam</p> <p>Buena Vista 02</p> <p>Buena Vista megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 95.1270827°, é. sz. 42.9155545°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: az 500th Street és a 230th Avenue kereszteződésétől 1,2 km-re délkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a 180th Avenue és a 430th Street kereszteződésétől 1,1 km-re délkelet felé;</p> <p>c) keleten: a 480th Street és a CR M54 kereszteződésétől 1,15 km-re északnyugat felé;</p>

▼ M29

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
		<p>d) délkeleten: az 520th Street és a 190th Avenue kereszteződésétől 0,9 km-re délnyugat felé;</p> <p>e) délen: az 540th Street és a 140th Avenue kereszteződésétől 0,2 km-re északkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: az 520th Street és a 100th Avenue kereszteződésétől 0,4 km-re délnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a C-25 és a 80th Avenue kereszteződésétől 0,4 m-re észak felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 100th Avenue és a 435th Street kereszteződésétől 0,4 km-re északnyugat felé.</p>
	US-2.28	<p>Kansas állam</p> <p>Dickinson megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 96.9485550°, é. sz. 38.7273195°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 900 Avenue és a Vane Road kereszteződésétől 0,3 km-re északnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a Q Avenue és a South 2900 Road kereszteződésétől 0,8 km-re északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a V Avenue és a 2700 Road kereszteződésétől 0,5 km-re kelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a Bb Avenue és a South 2900 Road kereszteződésétől 1,2 km-re északkelet felé;</p> <p>e) délen: a 330th Street és a Wagonwheel Road kereszteződésétől 0,5 km-re délkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a Sunflower Road és a 340th Street kereszteződésétől 0,8 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a Paint Road és a 300 Avenue kereszteződésétől 0,4 km-re délnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a KS 4 és a Rain Road kereszteződésétől 0,7 km-re északnyugat felé.</p>
	US-2.29	<p>Maryland állam</p> <p>Cecil 04</p> <p>Cecil megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 75.7934265°, é. sz. 39.4839828°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a Stallion Row és a Myrtle Wilson Road kereszteződésétől 0,6 km-re észak felé;</p> <p>b) északkeleten: az Industrial Road és a Haveg Road kereszteződésétől 0,2 km-re délkelet felé;</p> <p>c) keleten: a Grears Corner Road és a Dexter Corner Road kereszteződésétől 1,0 km-re északnyugat felé;</p> <p>d) délkeleten: a Delaware Line Road és a McKays Corner Road kereszteződésétől 1,3 km-re délkelet felé;</p> <p>e) délen: az US 301 és a MD. 313 kereszteződésétől 1,0 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: az MD213 és a Starkey Farm Lane kereszteződésétől 1,6 km-re északnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a Grove Neck Road és a Woodlawn Lane kereszteződésétől 0,8 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a Park Lane és a Beachview Avenue kereszteződésétől 0,8 km-re észak felé.</p>

▼ **B**▼ **M30**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.30	<p>Dél-Dakota állam</p> <p>Hanson megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 97,7486998°, é. sz. 43,6000969°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 423rd Avenue és a 261st Street kereszteződésétől 0,2 km-re délnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a 427th Avenue és a 263rd Street kereszteződésétől 0,6 km-re északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a 429th Avenue és a 267th Street kereszteződésétől 0,4 km-re délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 427th Avenue és a 272nd Street kereszteződésétől 0,4 km-re észak felé;</p> <p>e) délen: a 423rd Avenue és a 273rd Street kereszteződésétől 1,1 km-re délnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 418th Avenue és a 272nd Street kereszteződésétől 0,7 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a 416th Avenue és a 263rd Street kereszteződésétől 1,2 km-re északkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 418th Avenue és a 268th Street kereszteződésétől 1,0 km-re kelet felé.</p>
	US-2.31	<p>Dél-Dakota állam</p> <p>Kingsbury megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 97,1790846°, é. sz. 44,3251330°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 452nd Avenue és a 211th Street kereszteződésétől 0,8 km-re kelet-délkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a 456th Avenue és a 213th Street kereszteződésétől 0,4 km-re északnyugat felé;</p> <p>c) keleten: a 457th Avenue és a 217th Street kereszteződésétől 1,4 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a County Highway 31 és a County Highway 14 kereszteződésétől 0,6 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>e) délen: a County Highway 18 és a County Highway 39 kereszteződésétől 0,9 km-re északkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a County Highway 49 és a 222nd Street kereszteződésétől 0,6 km-re északkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a 446th Avenue és a 218th Street kereszteződésétől 1,3 km-re északnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 447th Avenue és a 213th Street kereszteződésétől 0,4 km-re észak-északkelet felé.</p>
	US-2.32	<p>Dél-Dakota állam</p> <p>Hutchinson megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 97,8349623°, é. sz. 43,5755316°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 423rd Avenue és a 264th Street kereszteződésétől 3,4 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a 427th Avenue és a 265th Street kereszteződésétől 0,9 km-re észak felé;</p> <p>c) keleten: a 425th Avenue és a 269th Street kereszteződésétől 0,8 km-re délkelet felé;</p>

▼ M30

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
		<p>d) délkeleten: a 423rd Avenue és a 273rd Street kereszteződésétől 0,8 km-re észak felé;</p> <p>e) délen: a 418th Avenue és a 275th Street kereszteződésétől 0,8 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 414th Avenue és a 274th Street kereszteződésétől 0,7 km-re észak felé;</p> <p>g) nyugaton: a 412th Avenue és a 269th Street kereszteződésétől 0,3 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 414th Avenue és a 265th Street kereszteződésétől 0,7 km-re kelet felé.</p>
	US-2.33	<p>Nebraska állam: Butler 01</p> <p>Butler megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 97,2208681°, é. sz. 41,3204534°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a Road I és a Road 40 kereszteződésétől 0,6 km-re délnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a Road M és a Road 38 kereszteződésétől 0,2 km-re északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a Road O és a Road 34 kereszteződésétől 0,4 km-re dél felé;</p> <p>d) délkeleten: a Road M és a Road 29 kereszteződésétől 0,6 km-re északkelet felé;</p> <p>e) délen: a Road I és a Road 27 kereszteződésétől 0,7 km-re északnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a Road E és a Road 29 kereszteződésétől 0,8 km-re nyugat-északnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a Road C és a Road 34 kereszteződésétől 1,1 km-re délnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a Road D és a Road 38 kereszteződésétől 0,6 km-re kelet felé.</p>
	US-2.34	<p>Maine állam</p> <p>Cumberland megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 70,1974021°, é. sz. 43,9023419°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a Lawrence Road és az Elmwood Road kereszteződésétől 0,8 km-re északkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a Hunter Road és a Murch Road kereszteződésétől 1,7 km-re kelet felé;</p> <p>c) keleten: a Staples Point Road és az Overboard Lane kereszteződésétől 1,5 km-re délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: az ME 88 és a Spruce Lane kereszteződésétől 2,5 km-re kelet felé;</p> <p>e) délen: a Falmouth Road és a Woodville Road kereszteződésétől 1,0 km-re kelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a Mast Road és a Pride Farm Road kereszteződésétől 0,7 km-re észak felé;</p> <p>g) nyugaton: a Center Road és a Bruns Drive kereszteződésétől 0,7 km-re kelet-délkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a Mayall Road és a Merrill Road kereszteződésétől 0,6 km-re északkelet felé.</p>

▼ M30

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.35	<p>Dél-Dakota állam</p> <p>Beadle 01</p> <p>Beadle megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 98,2051933°, é. sz. 44,6551084°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 401st Avenue és a 189th Street kereszteződésétől 1,0 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a 405th Avenue és az SD 28 kereszteződésétől 0,3 km-re délnyugat felé;</p> <p>c) keleten: a 408th Avenue és a 195th Street kereszteződésétől 1,6 km-re északnyugat felé;</p> <p>d) délkeleten: a 405th Avenue és a 199th Street kereszteződésétől 0,3 km-re északkelet felé;</p> <p>e) délen: a 401st Avenue és a 201st Street kereszteződésétől 0,5 km-re északnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 396th Avenue és a 199th Street kereszteződésétől 0,7 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a 395th Avenue és a 195th Street kereszteződésétől 0,5 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 396th Avenue és az SD 28 kereszteződésétől 0,9 km-re délkelet felé.</p>
	US-2.36	<p>Dél-Dakota állam</p> <p>Charles Mix 03</p> <p>Charles Mix megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 98,1451678°, é. sz. 43,2300717°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 402nd Avenue és a 287th Street kereszteződésétől 0,6 km-re északkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a 407th Avenue és a 288th Street kereszteződésétől 0,8 km-re délnyugat felé;</p> <p>c) keleten: a 408th Avenue és a 293rd Street kereszteződésétől 1,0 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 407th Avenue és az SD Highway 46 kereszteződésétől 0,6 km-re délnyugat felé;</p> <p>e) délen: a 299th Street és a Highway 50 kereszteződésétől 0,9 km-re délnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 398th Avenue és az SD 46 kereszteződésétől 0,8 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a 396th Avenue és a 293rd Street kereszteződésétől 0,4 km-re délkelet felé.</p> <p>h) északnyugaton: a 398th Avenue és a 289th Street kereszteződésétől 0,6 km-re észak-északnyugat felé.</p>
	US-2.37	<p>Dél-Dakota állam</p> <p>Hanson 02</p> <p>Hanson megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 97,8831710°, é. sz. 43,7637923°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 416th Avenue és a 250th Street kereszteződésétől 0,6 km-re északkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a 420th Avenue és a 252nd Street kereszteződésétől 1,4 km-re északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a 422nd Avenue és a 256th Street kereszteződésétől 0,9 km-re észak-északkelet felé;</p>

▼ M30

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
		<p>d) délkeleten: a 421st Avenue és a 260th Street kereszteződésétől 0,6 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>e) délen: a 417th Avenue és a 262nd Street kereszteződésétől 0,9 km-re délnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 412th Avenue és a 261st Street kereszteződésétől 0,8 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: az SD 37 és a 256th Street kereszteződésétől 0,3 km-re délkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: az Old Mill Road és a Campground Road kereszteződésétől 1,3 km-re északnyugat felé.</p>
	US-2.38	<p>Dél-Dakota állam</p> <p>Beadle 02</p> <p>Beadle megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 98.1425075°, é. sz. 44.5763439°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 404th Avenue és a 194th Street kereszteződésétől 0,3 km-re délnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a 408th Avenue és a 195th Street kereszteződésétől 0,9 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>c) keleten: a 410th Avenue és a 200th Street kereszteződésétől 0,6 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>d) délkeleten: a 408th Avenue és a 204th Street kereszteződésétől 0,4 km-re délkelet felé;</p> <p>e) délen: a 403rd Avenue és a 206th Street kereszteződésétől 1,5 km-re kelet-délkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 399th Avenue és a 205th Street kereszteződésétől 1,0 km-re északkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a 397th Avenue és a 200th Street kereszteződésétől 0,8 km-re kelet-délkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 399th Avenue és az SD 8 kereszteződésétől 0,6 km-re északkelet felé.</p>
	US-2.39	<p>Dél-Dakota állam</p> <p>Edmunds megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 99,0023076°, é. sz. 45,5212334°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 395th Avenue és a 129th Street kereszteződésétől 0,5 km-re kelet-északkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a 363rd Avenue és a 131st Street kereszteződésétől 1,3 km-re északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a 365th Avenue és a 135th Street kereszteződésétől 1,2 km-re kelet-északkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 364th Avenue és a 139th Street kereszteződésétől 0,7 km-re dél felé;</p> <p>e) délen: a 360th Avenue és a 141st Street kereszteződésétől 0,6 km-re délnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 355th Avenue és a 140th Street kereszteződésétől 0,8 km-re északkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a 354th Avenue és a 135th Street kereszteződésétől 1,2 km-re délnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 356th Avenue és a 132nd Street kereszteződésétől 2,4 km-re északnyugat felé.</p>

▼ **M30**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.40	<p>Dél-Dakota állam</p> <p>Kingsbury 02</p> <p>Kingsbury megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 97,1737050°, é. sz. 44,3254419°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 452nd Avenue és a 211th Street kereszteződésétől 0,4 km-re nyugat-délnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a 456th Avenue és a 213th Street kereszteződésétől 0,5 km-re északnyugat felé;</p> <p>c) keleten: a 457th Avenue és a 217th Street kereszteződésétől 1,9 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 456th Avenue és a 222nd Street kereszteződésétől 0,8 km-re északkelet felé;</p> <p>e) délen: a 452nd Avenue és a 223rd Street kereszteződésétől 0,8 km-re dél felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 448th Avenue és a 222nd Street kereszteződésétől 0,7 km-re nyugat-északnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a 446th Avenue és a 218th Street kereszteződésétől 1,1 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 447th Avenue és a 213th Street kereszteződésétől 0,8 km-re észak-északkelet felé.</p>
	US-2.41	<p>Nebraska állam:</p> <p>Butler 02</p> <p>Butler megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 97,2788944°, é. sz. 41,3949191°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a Road E és a Road 44 kereszteződésétől 2,1 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a Road I és a Road 43 kereszteződésétől 1,7 km-re kelet-északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a Road L és a Road 38 kereszteződésétől 1,5 km-re észak felé;</p> <p>d) délkeleten: a Road J és a Road 34 kereszteződésétől 0,8 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>e) délen: a Road F és a Road 33 kereszteződésétől 0,8 km-re dél-délnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a Road B és a Road 34 kereszteződésétől 1,0 km-re északnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a Road W és a Road 39 kereszteződésétől 1,0 km-re délnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a Road B és a Road 43 kereszteződésétől 1,0 km-re nyugat-északnyugat felé.</p>
	US-2.42	<p>Dél-Dakota állam</p> <p>Jerauld megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 98,8859578°, é. sz. 44,1328594°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 364th Avenue és a 225th Street kereszteződésétől 2,1 km-re északkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a 368th Avenue és a 227th Street kereszteződésétől 3,0 km-re északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a 371st Avenue és a 230th Street kereszteződésétől 1,1 km-re délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 370th Avenue és a 235th Street kereszteződésétől 0,4 km-re északkelet felé;</p>

▼ M30

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
		<p>e) délen: a 365th Avenue és a 237th Street kereszteződésétől 0,8 km-re kelet-északkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: az SD Highway 45 és a 236th Street kereszteződésétől 2,1 km-re északkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a 359th Avenue és a 231st Street kereszteződésétől 0,3 km-re észak felé;</p> <p>h) északnyugaton: az SD Highway 45 és a 227th Street kereszteződésétől 1,7 km-re északkelet felé.</p>
	US-2.43	<p>Iowa állam</p> <p>Buena Vista 03</p> <p>Buena Vista megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 94,9634192°, é. sz. 42,8970836°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 220th Avenue és a 430th Street kereszteződésétől 0,9 km-re kelet-északkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a 130th Avenue és a 430th Street kereszteződésétől 1,9 km-re nyugat-északnyugat felé;</p> <p>c) keleten: a 140th Avenue és a 470th Street kereszteződésétől 0,5 km-re nyugat felé;</p> <p>d) délkeleten: a 120th Avenue és a 520th Street kereszteződésétől 1,0 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>e) délen: a 220th Avenue és a 550th Street kereszteződésétől 0,7 km-re délkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 170th Avenue és a 540th Street kereszteződésétől 2,0 km-re északkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a 170th Avenue és a 490th Street kereszteződésétől 1,2 km-re nyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 190th Avenue és a 450th Street kereszteződésétől 1,5 km-re északnyugat felé.</p>
	US-2.44	<p>Iowa állam</p> <p>Franklin megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 93,3355854°, é. sz. 42,9161561°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a Jonquil Avenue és a 110th Street kereszteződésétől 1,5 km-re délnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a Mallard Avenue és a 240th Street kereszteződésétől 1,5 km-re északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a U.S. Highway 65 és a 200th Street kereszteződésétől 1,2 km-re nyugat-északnyugat felé;</p> <p>d) délkeleten: a Nettle Avenue és a 165th Street kereszteződésétől 1,4 km-re délnyugat felé;</p> <p>e) délen: az Indigo Avenue és a 140th Street kereszteződésétől 0,4 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: az Eagle Avenue és a 160th Street kereszteződésétől 0,7 km-re nyugat-északnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a Balsam Avenue és a 200th Street kereszteződésétől 1,6 m-re északkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a Dogwood Avenue és a 240th Street kereszteződésétől 2,0 km-re északkelet felé.</p>

▼ **M30**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.45	<p>Minnesota állam</p> <p>Meeker megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 94,6700654°, é. sz. 45,3285011°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a Beachside Road és az E State Highway 55 kereszteződésétől 0,1 km-re északnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a 587th Avenue és a 380th Street kereszteződésétől 0,7 km-re északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a Minnesota Highway 22 Anx és a 340th Street kereszteződésétől 0,5 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a Cсах 31 és a 300th Street kereszteződésétől 0,9 km-re dél felé;</p> <p>e) délen: a Minnesota Highway 4 és a US Highway 12 kereszteződésétől 0,5 km-re délkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 202nd Street NE és a 56 Avenue NE kereszteződésétől 0,6 km-re délkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a 175th Street NE és a 120th Avenue NE kereszteződésétől 0,0 km-re;</p> <p>h) északnyugaton: a Tri-county Road NE és a 385th Street kereszteződésétől 0,3 km-re délkelet felé.</p>
	US-2.46	<p>Minnesota állam</p> <p>Stearns megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 94,4442186°, é. sz. 45,5790246°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 315th Street és a Fruit Farm Road kereszteződésétől 0,8 km-re nyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a County Road 2 és a 295th Street kereszteződésétől 0,7 km-re északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a CR-138 és az East Broadway Street kereszteződésétől 1,3 km-re északkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 125th Avenue és a 210th Street kereszteződésétől 0,8 km-re délkelet felé;</p> <p>e) délen: a 185th Street és a Schackman Lake Road kereszteződésétől 1,2 km-re északkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 207th Street és az Elmdale Road kereszteződésétől 0,4 km-re északnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a Hedgewood Road és a 223rd Avenue kereszteződésétől 0,5 km-re nyugat-délnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 290th Street és a Clear Lake Road kereszteződésétől 1,3 km-re észak felé.</p>
	US-2.47	<p>New York állam</p> <p>Suffolk 02</p> <p>Suffolk megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 72.2766987°, é. sz. 41.0648541°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: az N Ram Island Dr és az S Ram Island Dr kereszteződésétől 1,2 km-re délkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a Settlers Landing Ln és a Charter Ln kereszteződésétől 0,2 km-re északnyugat felé;</p> <p>c) keleten: a James Ln és a Jefferys Ln kereszteződésétől 0,1 km-re délnyugat felé;</p>

▼ **M31**

▼ M31

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
		<p>d) délkeleten: a Daniels Ln és a Peters Pond rd kereszteződésétől 2,9 km-re délkelet felé;</p> <p>e) délen: a Flying Point Rd és a Jule Pond Dr kereszteződésétől 0,5 km-re délkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a Straight Path Rd és a Johnson Ave kereszteződésétől 0,1 km-re északkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a Nassau Point Road és a Bridge Ln kereszteződésétől 1,5 km-re északkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: Brander Pkwy és a Sudee Gln kereszteződésétől 0,1 km-re észak-északkelet felé.</p>
	US-2.48	<p>New York állam Suffolk 03</p> <p>Suffolk megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 72.6978016°, é. sz. 40.9183644°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a NY Highway 25 és a Mill Road kereszteződésétől 0,7 km-re nyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a Highway 104 és a Highway 31 kereszteződésétől 1,0 km-re kelet felé;</p> <p>c) keleten: a Quogo Ln és a Howell Ln kereszteződésétől 0,3 km-re nyugat-délnyugat felé;</p> <p>d) délkeleten: a Jessup Ln és a Dune Road kereszteződésétől 5,1 km-re dél-délnyugat felé;</p> <p>e) délen: a Bellevue Avenue és a Winnie Road kereszteződésétől 5,4 km-re délkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a Biltmore Drive és az Estate Drive kereszteződésétől 0,3 km-re észak felé;</p> <p>g) nyugaton: a Weeks Avenue és a South Street kereszteződésétől 0,0 km-re;</p> <p>h) északnyugaton: a Burman Blvd és a Grumman Blvd kereszteződésétől 0,6 km-re északkelet felé.</p>
	US-2.49	<p>Dél-Dakota állam Hutchinson 02</p> <p>Hutchinson megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 97.7991513°, é. sz. 43.5857133°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 262nd Street és a 421st Avenue kereszteződésétől 1,0 km-re nyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a 425th Avenue és a 264th Street kereszteződésétől 0,6 km-re északnyugat felé;</p> <p>c) keleten: a 426th Avenue és a 268th Street kereszteződésétől 0,5 km-re délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 424th Avenue és a 273rd Street kereszteződésétől 1,0 km-re északkelet felé;</p> <p>e) délen: a Benson Road és a 275th Street kereszteződésétől 0,8 km-re északnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 416th Avenue és a 273rd Street kereszteződésétől 0,4 km-re északnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a 414th Avenue és a 268th Street kereszteződésétől 0,7 km-re dél-délnyugat felé.</p> <p>h) északnyugaton: a 416th Avenue és a 264th Street kereszteződésétől 0,1 km-re északkelet felé.</p>

▼ **M31**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.50	<p>Dél-Dakota állam</p> <p>Hutchinson 03</p> <p>Hutchinson megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 97.6493775°, é. sz. 43.2646827°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 284th Street és a 427th Avenue kereszteződésétől 1,0 km-re délkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a 286th Streettől és a 432nd Avenue-től 0,4 km-re nyugat-délnyugat felé;</p> <p>c) keleten: a 434th Ave és a 290th Street kereszteződésétől 0,8 km-re délnyugat felé;</p> <p>d) délkeleten: a 295th Street és a 432nd Avenue kereszteződésétől 0,9 km-re nyugat felé;</p> <p>e) délen: a 297th Street és a 428th Avenue kereszteződésétől 0,7 km-re északnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 295th Street és a 423rd Avenue kereszteződésétől 0,4 km-re délkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a 290th Street és a 421th Avenue kereszteződésétől 1,3 km-re déldélkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 286th Street és a 423rd Avenue kereszteződésétől 0,5 km-re délkelet felé.</p>
▼ M50	US-2.51	<p>State of South Dakota</p> <p>Clark County: a circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates): 97.5989286°W 44.9530109°N.</p>
▼ M31	US-2.52	<p>Dél-Dakota állam</p> <p>McPherson megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 99.5108435°, é. sz. 45.7226516°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 334th Ave és a 115th St kereszteződésétől 0,1 km-re délnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a 337th Avenue és a 117th Street kereszteződésétől 2,3 km-re kelet-északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a 340th Avenue és a 122nd Street kereszteződésétől 1,8 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 125th Street és a 338th Avenue kereszteződésétől 1,2 km-re délkelet felé;</p> <p>e) délen: a 127th Street és a 334th Avenue kereszteződésétől 0,8 km-re dél felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 126th Street és a 329th Avenue kereszteződésétől 0,6 km-re nyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a 122nd Street és a 327th Avenue kereszteződésétől 0,7 km-re észak felé;</p> <p>h) északnyugaton: az 117th Street és a 328th Avenue kereszteződésétől 1,2 km-re kelet-északkelet felé.</p>

▼ M31

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.53	<p>Dél-Dakota állam</p> <p>Bon Homme megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 97.9308421°, é. sz. 43.1811932°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a (ny. h. 97.9717806°, é. sz. 43.1795462°) és a State Rd 37 kereszteződésétől 3,4 km-re kelet felé;</p> <p>b) északkeleten: ny. h. 97.8431972°, é. sz. 43.1572179°;</p> <p>c) keleten: a 298th Street és a 419th Avenue kereszteződésétől 2,9 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 418th Avenue és a 301st Street kereszteződésétől 0,7 km-re északnyugat felé;</p> <p>e) délen: a 413th Avenue és a 302nd Street kereszteződésétől 1,1 km-re délkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 409th Avenue és a 301st Street kereszteződésétől 0,2 km-re északnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a State Road 46 és a (ny. h. 98.0505754°, é. sz. 43.0890461°) kereszteződésétől 0,7 km-re észak felé;</p> <p>h) északnyugaton: (ny. h. 98.0158792°, é. sz. 43.1540995°).</p>
	US-2.54	<p>Dél-Dakota állam</p> <p>Spink megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 98.2900295°, é. sz. 44.8881738°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 397th Ave és a 173rd St kereszteződésétől 1,3 km-re északnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a 401st Ave és a 174th St kereszteződésétől 0,1 km-re nyugat felé;</p> <p>c) keleten: a 178th Street és a 403rd Avenue kereszteződésétől 0,5 km-re dél felé;</p> <p>d) délkeleten: a 402nd Avenue és a 183rd Street kereszteződésétől 1,2 km-re nyugat-északnyugat felé;</p> <p>e) délen: a 397th Avenue és a 185th Street kereszteződésétől 0,4 km-re északnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 393rd Avenue és a 183rd Street kereszteződésétől 0,9 km-re nyugat-délnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a 179th Street és a 391st Avenue kereszteződésétől 0,9 km-re északnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: az 174th Street és a 392nd Avenue kereszteződésétől 0,5 km-re délkelet felé.</p>

▼ M31

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.55	<p>Iowa állam</p> <p>Guthrie megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 94.5217171°, é. sz. 41.7854372°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 150th Street és a Maple Avenue kereszteződésétől 1,0 km-re délnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a 180th Trl és a Quail Avenue kereszteződésétől 0,7 km-re északnyugat felé;</p> <p>c) keleten: a 215th Street és a Redwood Avenue kereszteződésétől 1,0 km-re kelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a Monteith Road és a Quail Avenue kereszteződésétől 0,5 km-re nyugat felé;</p> <p>e) délen: a 275th Street és a Lost Trl kereszteződésétől 0,5 km-re délkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 260th Street és a Grove Trl kereszteződésétől 0,8 km-re kelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a 220th Street és a Grant Ave kereszteződésétől 1,5 km-re északnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: az 170th Street és a Hickory Avenue kereszteződésétől 0,2 km-re kelet felé.</p>
	US-2.56	<p>Iowa állam</p> <p>Hamilton megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 93.5972508°, é. sz. 42.3911253°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 280th St és a Tollman Ave kereszteződésétől 0,9 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a 290th St és a Xircus Ave kereszteződésétől 0,8 km-re északnyugat felé;</p> <p>c) keleten: a 340th St és a Ziegler Ave kereszteződésétől 0,4 km-re északkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 380th St és a Xircus Ave kereszteződésétől 0,4 km-re délkelet felé;</p> <p>e) délen: a Christytown Rd és a Tollman Ave kereszteződésétől 1,2 km-re délnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 380th St és a Poplar Grove Ave kereszteződésétől 0,7 km-re nyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a Nelson Ave és a Rosendale Dr kereszteződésétől 0,3 km-re nyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 290th St és a Poplar Grove Ave kereszteződésétől 0,4 km-re délnyugat felé.</p>
	US-2.57	<p>Minnesota állam</p> <p>Kandiyohi megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 94.9910698°, é. sz. 45.1278180°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 8th Ave NE és a 41st St NE kereszteződésétől 0,5 km-re délnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a 105th St SE és a 30th Ave SE kereszteződésétől 0,8 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>c) keleten: a 120th St SE és a 90th Ave SE kereszteződésétől 1,1 km-re kelet felé;</p>

▼ M31

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
		<p>d) délkeleten: a 154th Ave SE és a County Road 8 SE kereszteződésétől 0,8 km-re délnyugat felé;</p> <p>e) délen: a 30th St SE és a 180th Ave SE kereszteződésétől 0,8 km-re délkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 30th St SW és a 142nd Ave SW kereszteződésétől 1,4 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a 60th St SW és a 75th Ave SW kereszteződésétől 1,6 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 24th St SW és a 20th Ave SW kereszteződésétől 0,3 km-re nyugat felé.</p>
	US-2.58	<p>Minnesota állam</p> <p>Lac qui Parle megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 96.3534217°, é. sz. 44.9677460°) kiindulón a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 220th St és a 151st Ave kereszteződésétől 1,3 km-re dél felé;</p> <p>b) északkeleten: a 200th St és a 191st Ave kereszteződésétől 0,9 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>c) keleten: a 150th St és a 205th Ave kereszteződésétől 0,7 km-re kelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 110th St N és a 195th Ave N kereszteződésétől 0,9 km-re délnyugat felé;</p> <p>e) délen: a 150th St és a 270th Ave kereszteződésétől 0,6 km-re délkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 110th St N és a 107th Ave N kereszteződésétől 0,8 km-re dél felé;</p> <p>g) nyugaton: a 172nd St és a 486th Ave kereszteződésétől 0,8 km-re dél felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 111th Ave és a Highway 212 kereszteződésétől 0,8 km-re északnyugat felé.</p>
	US-2.59	<p>New York állam</p> <p>Monroe megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 77.8429728°, é. sz. 43.3702623°) kiindulón a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a Walker Lake Ontario Rd és a Shore Aces Rd kereszteződésétől 2,8 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a Lake Ontario State Pkwy és a Lighthouse Rd kereszteződésétől 0,4 km délnyugat felé;</p> <p>c) keleten: a Parma Center Rd és a Manitou Rd kereszteződésétől 0,8 km-re északkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: az N Union St és az Ogden Parma Townline Rd kereszteződésétől 4 km-re északnyugat felé;</p> <p>e) délen: a Campbell Rd és a Gallup Rd kereszteződésétől 1,4 km-re délnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: az Edmunds Rd és a Redman Rd kereszteződésétől 0,2 km-re északnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a County Line Rd és a Roosevelth Hwy kereszteződésétől 0,2 km-re nyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a Moscow Rd és a Priem Rd kereszteződésétől 0,7 km-re észak felé.</p>

▼ M31

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.60	<p>Észak-Karolina állam</p> <p>Johnston megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 78.2634728°, é. sz. 35.4302926°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a Grabtown Rd és az Avenue Rd kereszteződésétől 0,5 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a Brogden Rd és a Richardson Bridge Rd kereszteződésétől 1,3 km-re dél-délnyugat felé;</p> <p>c) keleten: a Sambo Lambert Rd és a Seiah Church Rd kereszteződésétől 0,2 km-re északnyugat felé;</p> <p>d) délkeleten: a Corbett Hill Rd és a Dobbersville Rd kereszteződésétől 0,5 km-re kelet felé;</p> <p>e) délen: a Cannan Rd és a Corbett Rd kereszteződésétől 0,9 km-re nyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: az US Highway 701 S és a Harper House Rd kereszteződésétől 1,8 km-re északnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a Barefoot Farm Ln és a White Oak Rd kereszteződésétől 0,5 km-re dél felé;</p> <p>h) északnyugaton: a Guin Rd és a Devils Racetrack Rd kereszteződésétől 1,5 km-re északkelet felé.</p>
	US-2.61	<p>Észak-Dakota állam</p> <p>Kidder megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 99.9823203°, é. sz. 46.9050337°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 36th St SE és a 23rd Ave SE kereszteződésétől 1,5 km-re északnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a 37th St SE és a 27th Ave SE kereszteződésétől 0,4 km-re észak felé;</p> <p>c) keleten: a 29th Ave SE és a 41st St SE kereszteződésétől 0,3 km-re délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 46th St és a 27th Ave SE kereszteződésétől 1,0 km-re északkelet felé;</p> <p>e) délen: a 48th St SE és a 24th Ave SE kereszteződésétől 1,4 km-re északnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 46th St SE és a 19th Ave SE kereszteződésétől 0,4 km-re délnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a 431st St NE és az 5th Ave NE kereszteződésétől 0,7 km-re északnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 37th St és a 19th Ave SE kereszteződésétől 1,3 km-re dél-délnyugat felé.</p>
	US-2.62	<p>Dél-Dakota állam</p> <p>Edmunds 02</p> <p>Edmunds megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 99.1309698°, é. sz. 45.4350214°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 135th St és a 353rd Ave kereszteződésétől 0,2 km-re északkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a 137th St és a 357th Ave kereszteződésétől 1,1 km-re északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a 141st St és a 359th Ave kereszteződésétől 0,9 km-re kelet-északkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 145th St és a 358th Ave kereszteződésétől 0,5 km-re északkelet felé;</p> <p>e) délen: a 147th St és a 354th Ave kereszteződésétől 0,8 km-re délnyugat felé;</p>

▼ **M31**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
		<p>f) délnyugaton: a 146th St és a 349th Ave kereszteződésétől 0,6 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a 141st St és a 347th Ave kereszteződésétől 0,6 km-re délkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 137th St és a 350th Ave kereszteződésétől 1,8 km-re nyugat felé.</p>
	US-2.63	<p>Iowa állam</p> <p>Buena Vista 04</p> <p>Buena Vista megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 94.9369183°, é. sz. 42.8731686°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 240th Avenue és a 440th Street kereszteződésétől 0,8 km-re délnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a W Maine Street és az N 4th Street kereszteződésétől 0,1 km-re nyugat-kelet felé;</p> <p>c) keleten: a 150th Avenue és a 480th Street kereszteződésétől 0,9 km-re dél felé;</p> <p>d) délkeleten: a 130th Avenue és az 530th Street kereszteződésétől 0,2 km-re kelet felé;</p> <p>e) délen: a 240th Avenue és az 570th Street kereszteződésétől 0,5 km-re északnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 190th Avenue és az 550th Street kereszteződésétől 0,7 km-re kelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a 170th Avenue és a 170th Street kereszteződésétől 1,2 km-re északkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 200th Avenue és a 460th Street kereszteződésétől 0,9 km-re nyugat-délnyugat felé.</p>
	US-2.64	<p>Dél-Dakota állam</p> <p>Brule megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 98.8850202°, é. sz. 43.7371251°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 252nd St és a 365th Ave kereszteződésétől 1,1 km-re északkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a 253rd St és a 370th Ave kereszteződésétől 0,4 km-re délnyugat felé;</p> <p>c) keleten: a 257th St és a 372nd Ave kereszteződésétől 0,8 km-re dél-délnyugat felé;</p> <p>d) délkeleten: a 262nd St és a 370th Ave kereszteződésétől 0,3 km-re nyugat felé;</p> <p>e) délen: a 264th St és a 366th Ave kereszteződésétől 0,5 km-re nyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 263rd St és a 362nd Ave SE kereszteződésétől 1,4 km-re északnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a 258th St és a 360th Ave kereszteződésétől 1,0 km-re kelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 253rd St és a 361st Ave kereszteződésétől 0,8 km-re dél-délkelet felé.</p>
	US-2.65	<p>Iowa állam</p> <p>Cherokee megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 95.4177566°, é. sz. 42.7251218°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 550th St és a Y Ave kereszteződésétől 1,1 km-re északnyugat felé;</p>

▼ **M32**

▼ M32

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
		b) északkeleten: a 565th St és a 40th Ave kereszteződésétől 0,5 km-re nyugat felé; c) keleten: a 50th Ave és a 610th Street kereszteződésétől 1,0 km-re északkelet felé; d) délkeleten: a 650th St és a 40th Ave kereszteződésétől 0,6 km-re északkelet felé; e) délen: a Landmark Ave és a 110th Street kereszteződésétől 0,7 km-re délkelet felé; f) délnyugaton: a 650th St és az S Ave kereszteződésétől 0,6 km-re dél felé; g) nyugaton: a 610th St és a Q Ave kereszteződésétől 0,4 km-re északkelet felé; h) északnyugaton: a 560th St és az S Ave kereszteződésétől 0,7 km-re dél felé.
	US-2.66	Iowa állam Osceola megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 95.4429069°, é. sz. 43.4417031°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban: a) északon: a White Ave és a 140th St kereszteződésétől 0,5 km-re északnyugat felé; b) északkeleten: a 160th St és a 110th Ave kereszteződésétől 1,0 km-re kelet-északkelet felé; c) keleten: a 130th Ave és a 210th Street kereszteződésétől 1,2 km-re északkelet felé; d) délkeleten: a 110th Ave és a 250th Street kereszteződésétől 1,0 km-re északkelet felé; e) délen: a White Ave és a 260th Street kereszteződésétől 1,0 km-re dél-délkelet felé; f) délnyugaton: a Tyler Ave és a 250th St kereszteződésétől 0,5 km-re északnyugat felé; g) nyugaton: a Taft Ave és a 210th St kereszteződésétől 0,9 km-re észak felé; h) északnyugaton: a 160th St és a Tyler Ave kereszteződésétől 0,4 km-re nyugat felé.
	US-2.67	Minnesota állam: Morrison megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 94.1771231°, é. sz. 46.0300664°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban: a) északon: a 183rd St és a 225th Ave kereszteződésétől 0,9 km-re északnyugat felé; b) északkeleten: a 163rd St és a 275th Ave kereszteződésétől 0,6 km-re észak-északnyugat felé; c) keleten: a 123rd St és a 290th Ave kereszteződésétől 0,2 km-re délkelet felé; d) délkeleten: a 73rd és a Highway 25 kereszteződésétől 0,7 km-re észak-északkelet felé; e) délen: a 63rd Street és a 230th Ave kereszteződésétől 0,4 km-re délnyugat felé; f) délnyugaton: a 83rd St és az Imperial Rd. kereszteződésétől 0,6 km-re délkelet felé; g) nyugaton: az Iris Rd és a 170th Ave kereszteződésétől 0,9 km-re északnyugat felé; h) északnyugaton: a Hawthorn Rd és a 185th Ave kereszteződésétől 0,9 km-re északkelet felé.

▼ M32

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.68	<p>Észak-Dakota állam</p> <p>Dickey 01</p> <p>Dickey megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 98.4099724°, é. sz. 46.0847341) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 92nd St SE és a 94th Ave SE kereszteződésétől 1,0 km-re északnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a 98th Ave és a 93rd St SE kereszteződésétől 1,7 km-re délkelet felé;</p> <p>c) keleten: a 98th St SE és a 101st Ave SE kereszteződésétől 0,4 km-re észak felé;</p> <p>d) délkeleten: a 396th Ave és a 102nd St SE kereszteződésétől 0,5 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>e) délen: a 392nd Ave és a 102nd St kereszteződésétől 0,8 km-re délnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 101st St és a 387th Ave kereszteződésétől 0,7 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a 89th Ave és a 98th St SE kereszteződésétől 0,8 km-re délnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 94th St SE és a 90th Ave SE kereszteződésétől 0,6 km-re északkelet felé.</p>
	US-2.69	<p>Dél-Dakota állam</p> <p>McPherson 02</p> <p>McPherson megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 99.0993449°, é. sz. 45.6947273°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 356th Ave és a 118th St kereszteződésétől 2,4 km-re északnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a 359th Avenue és a 119th Street kereszteződésétől 0,9 km-re északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a 352nd Avenue és a 123rd Street kereszteződésétől 1,1 km-re nyugat felé;</p> <p>d) délkeleten: a 127th Street és a 359th Avenue kereszteződésétől 0,9 km-re délkelet felé;</p> <p>e) délen: a 129th Street és a 355th Avenue kereszteződésétől 0,7 km-re dél felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 128th Street és a 351st Avenue kereszteződésétől 0,6 km-re északnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a 123rd Street és a 349th Avenue kereszteződésétől 0,7 km-re dél felé.</p>
	US-2.70	<p>Észak-Dakota állam</p> <p>Dickey 02</p> <p>Dickey megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 98.4443137°, é. sz. 46.1630488°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 88th St SE és a 94th Ave SE kereszteződésétől 3,1 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a 97th Ave SE és a 88th St SE kereszteződésétől 0,4 km-re kelet felé;</p> <p>c) keleten: a 92nd St SE és a 100th Ave SE kereszteződésétől 1,2 km-re nyugat-délnyugat felé;</p>

▼ M32

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
		<p>d) délkeleten: a 97th St SE és a 97th Ave SE kereszteződésétől 1,0 km-re kelet-északkelet felé;</p> <p>e) délen: a 99th St SE és a 93rd Ave SE kereszteződésétől 0,6 km-re kelet-északkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 5th St N és a 1st Ave N kereszteződésétől 0,1 km-re dél felé;</p> <p>g) nyugaton: a 87th Ave SE és a 93rd St SE kereszteződésétől 0,2 km-re észak-északnyugat felé.</p> <p>h) északnyugaton: a 88th Ave SE és a 89th St SE kereszteződésétől 0,4 km-re északkelet felé.</p>
	US-2.71	<p>Dél-Dakota állam Charles Mix 04</p> <p>Charles Mix megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 99.1239487°, é. sz. 43.5723048°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 353rd Avenue és a 263rd Street kereszteződésétől 0,6 km-re kelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a 358th Avenue és az 265th Street kereszteződésétől 1,5 km-re északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a 358th Avenue és az 269th Street kereszteződésétől 2,2 km-re kelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 358th Avenue és a 273rd Street kereszteződésétől 0,9 km-re délnyugat felé;</p> <p>e) délen: a 356th Street és a Highway 44 kereszteződésétől 4,2 km-re délnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 348th Avenue és az SD Highway 44 kereszteződésétől 6,3 km-re északkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a 348th Avenue és a 269th Street kereszteződésétől 1,9 km-re nyugat-délnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 350th Avenue és a 264th Street kereszteződésétől 2,1 km-re délnyugat felé.</p>
	US-2.72	<p>Edmunds 03</p> <p>Edmunds megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 99.0276096°, é. sz. 45.6253649°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 122nd St és a 358th Ave kereszteződésétől 0,7 km-re északkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a 123rd St és a 362nd Ave kereszteződésétől 1,3 km-re délkelet felé;</p> <p>c) keleten: a 128th St és a 364th Ave kereszteződésétől 0,8 km-re északkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 132nd St és a 363rd Ave kereszteződésétől 0,5 km-re délnyugat felé;</p> <p>e) délen: a 133rd St és a 359th Ave kereszteződésétől 0,8 km-re délnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 133rd St és a 355th Ave SE kereszteződésétől 1,5 km-re északnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a 128th St és a 352nd Ave kereszteződésétől 0,5 km-re délkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 123rd St és a 355th Ave kereszteződésétől 1,8 km-re délnyugat felé.</p>

▼ M32

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.73	<p>Iowa állam</p> <p>Humboldt megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 94.3641564°, é. sz. 42.7808190°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 180th St és az Elm Ave kereszteződésétől 0,7 km-re dél felé;</p> <p>b) északkeleten: a Sheridan Ave és a 1st Street kereszteződésétől 1,3 km-re délkelet felé;</p> <p>c) keleten: a 250th St és a Kentucky Ave kereszteződésétől 0,2 km-re kelet-északkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 115th St és az Itaska Ave kereszteződésétől 0,5 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>e) délen: a 130th St és az Easter Ave kereszteződésétől 0,4 km-re délnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 330th St és a 590th St kereszteződésétől 1,0 km-re délkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a 550th St és a 320th Ave kereszteződésétől 0,5 km-re északnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 500th St és a 330th Ave kereszteződésétől 1,3 km-re délkelet felé.</p>
	US-2.74	<p>Iowa állam</p> <p>Sac megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 95.0854904°, é. sz. 42.5936963°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 170th Ave és a 630th St kereszteződésétől 1,6 km-re délnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a Rolf Ave és a 160th Street kereszteződésétől 1,2 km-re északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a Taylor Ave és a 200th St kereszteződésétől 0,7 km-re kelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a Sierra Ave és a 240th Street kereszteződésétől 0,9 km-re délnyugat felé;</p> <p>e) délen: a Needham Ave és a 260th Street kereszteződésétől 0,2 km-re délkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a Jackson Ave és a 240th Street kereszteződésétől 0,6 km-re délnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a Hope Ave és a 200th St kereszteződésétől 0,2 km-re kelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 110th Ave és a 160th St kereszteződésétől 1,7 km-re kelet-északkelet felé.</p>
	US-2.75	<p>Minnesota állam:</p> <p>Stearns 03</p> <p>Stearns megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 94.8951133°, é. sz. 45.7556457°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a State Highway 28 és a 385th Ave kereszteződésétől 1,5 km-re délnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a 421st St és a County Road 13 kereszteződésétől 0,2 km-re délnyugat felé;</p> <p>c) keleten: az I 94 és a Thunder Rd kereszteződésétől 1,3 km-re kelet felé;</p> <p>d) délkeleten: az Oakshire Rd és a 343rd Avenue kereszteződésétől 1,5 km-re délkelet felé;</p>

▼ M32

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
		<p>e) délen: a 305th Street és a 378th Ave kereszteződésétől 1,3 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: délnyugaton: a 330th Street és a 415th Avenue kereszteződésétől 1,0 km-re nyugat-délnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a Sterling Rd és a CR-188 kereszteződésétől 0,8 km-re északnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a CR-184 és a 415th Ave kereszteződésétől 1,0 km-re délnyugat felé.</p>
	US-2.76	<p>Észak-Karolina állam: Johnston 02</p> <p>Johnston megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 78.2498733°, é. sz. 35.4251952°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a Brogden Rd és a Stevens Chapel Rd kereszteződésétől 0,7 km-re dél felé;</p> <p>b) északkeleten: a Brogden Rd és a Richardson Bridge Rd kereszteződésétől 1,7 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>c) keleten: a Sambo Lambert Rd és a Selah Church Rd kereszteződésétől 1,1 km-re kelet-délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a Corbett Hill Rd és a Dobbersville Rd kereszteződésétől 1,9 km-re kelet-délkelet felé;</p> <p>e) délen: a Cannan Rd és a Corbett Rd kereszteződésétől 0,6 km-re délkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a US Highway 701 S és a Harper House Rd kereszteződésétől 0,5 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a New Hope Road és a Stricklands Crossroads Rd. kereszteződésétől 1,6 km-re dél felé;</p> <p>h) északnyugaton: a Guin Rd és a Devils Racetrack Rd kereszteződésétől 2,7 km-re kelet-északkelet felé.</p>
	US-2.77	<p>Észak-Karolina állam: Johnston 03</p> <p>Johnston megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 78.2463011°, é. sz. 35.4292748°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a Brogden Rd és a Stevens Chapel Rd kereszteződésétől 0,3 km-re délkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a Brogden Rd és a Richardson Bridge Rd kereszteződésétől 1,5 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>c) keleten: a Sambo Lambert Rd és a Selah Church Rd kereszteződésétől 1,4 km-re kelet-északkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a Corbett Hill Rd és a Dobbersville Rd kereszteződésétől 2,1 km-re kelet felé;</p> <p>e) délen: a Cannan Rd és a Corbett Rd kereszteződésétől 0,7 km-re kelet-északkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a US Highway 701 S és a Harper House Rd kereszteződésétől 0,8 km-re észak felé;</p> <p>g) nyugaton: a New Hope Road és a Stricklands Crossroads Rd. kereszteződésétől 1,2 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a Guin Rd és a Devils Racetrack Rd kereszteződésétől 3,0 km-re északkelet felé.</p>

▼ M32

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.78	<p>Észak-Karolina állam:</p> <p>Wayne megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 78.1863439°, é. sz. 35.3977687°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a Brogden Rd és a Richardson Bridge Rd kereszteződésétől 0,6 km-re dél felé;</p> <p>b) északkeleten: a Ferry Bridge Rd és a Lassiter Rd kereszteződésétől 0,6 km-re délkelet felé;</p> <p>c) keleten: az Overman Rd és a SUS Highway 13S kereszteződésétől 0,3 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: az Old Harvey Sutton Rd és a Kermit Warren Rd.kereszteződésétől 1,1 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>e) délen: az NC Highway 55 W és a Dobbersville Rd kereszteződésétől 1,6 km-re kelet-délkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a Goldsboro Highway és a Friday Rd kereszteződésétől 1,8 km-re délkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a Battlefield Road and Harper House Rd kereszteződésétől 1,9 km-re északnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a Joyner Bridge Rd és a Stricklands Crossroads Rd kereszteződésétől 6,9 km-re északkelet felé.</p>
	US-2.79	<p>Észak-Dakota állam</p> <p>LaMoure megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 98.4051530°, é. sz. 46.4319727°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 68th St SE és a 96th Ave SE kereszteződésétől 0,6 km-re északkelet felé.</p> <p>b) északkeleten: a 100th Ave SE és a 70th St SE kereszteződésétől 1,4 km-re északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a 73rd St SE és a 7th Ave SE kereszteződésétől 1,7 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 78th St SE és a 99th Ave SE kereszteződésétől 0,8 km-re délkelet felé;</p> <p>e) délen: a 80th St SE és a 95th Ave SE kereszteződésétől 0,5 km-re dél felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 79th St SE és a 91st Ave SE kereszteződésétől 0,8 km-re északnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a 90th Ave SE és a 74th St SE kereszteződésétől 0,5 km-re délkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 92nd Ave SE és a 70th St SE kereszteződésétől 0,5 km-re észak felé.</p>
	US-2.80	<p>Dél-Dakota állam</p> <p>Lake megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 97.0909012°, é. sz. 43.9610316°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 455th Avenue és a 237th Street kereszteződésétől 1,9 km-re északkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a Bayview Lane és a 238th Street kereszteződésétől 0,5 km-re délkelet felé;</p> <p>c) keleten: a 462nd Avenue és a 242nd Street kereszteződésétől 0,7 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 461st Avenue és a 247th Street kereszteződésétől 0,8 km-re nyugat-északnyugat felé;</p> <p>e) délen: a 457th Avenue és a 248th Street kereszteződésétől 1,8 km-re délnyugat felé;</p>

▼ M32

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
		<p>f) délnyugaton: a 452nd Avenue és a 247th Street kereszteződésétől 0,5 km-re nyugat-északnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a 450th Avenue és a 242nd Street kereszteződésétől 1,0 km-re délnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 451st Avenue és a 238th Street kereszteződésétől 1,0 km-re kelet-délkelet felé.</p>
	US-2.81	<p>Dél-Dakota állam Spink 02</p> <p>Spink megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 98.0534438°, é. sz. 44.8286529°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a 409th Ave és a 177th St kereszteződésétől 1,4 km-re északnyugat felé.</p> <p>b) északkeleten: a 413th Ave és a 178th St kereszteződésétől 0,5 km-re nyugat-délnyugat felé;</p> <p>c) keleten: az 183rd Street és a 414th Avenue kereszteződésétől 1,4 km-re északkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 413th Avenue és a 187th Street kereszteződésétől 0,2 km-re északnyugat felé;</p> <p>e) délen: a 409th Avenue és a 189th Street kereszteződésétől 0,7 km-re nyugat-északnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 404th Avenue és a 187th Street kereszteződésétől 0,5 km-re délkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a 402nd Avenue és a 183rd St kereszteződésétől 0,5 km-re kelet-északkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 403rd Avenue és a 178th Street kereszteződésétől 1,6 km-re kelet-délkelet felé.</p>
	US-2.82	<p>Minnesota állam:</p> <p>Becker megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 95.9307780°, é. sz. 46.8947159°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a CR 104 és a 230th St kereszteződésétől 1,4 km-re dél-délnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a County Highway 21 és a Little Floyd Lake Road kereszteződésétől 0,0 km-re;</p> <p>c) keleten: a Randolph Rd és a Lemmon Rd kereszteződésétől 1,4 km-re kelet-délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 260th Ave és a 110th Street kereszteződésétől 1,8 km-re északkelet felé;</p> <p>e) délen: a CR-147 és a County Highway 20 kereszteződésétől 0,4 km-re délnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a Toy Box Lane és a CR-138 kereszteződésétől 1,3 km-re északkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a County Highway 5 és a County Highway 6 kereszteződésétől 1,0 km-re kelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a CR-103 Avenue és a 200th St kereszteződésétől 0,8 km-re észak-északkelet felé.</p>
	US-2.83	<p>Minnesota állam:</p> <p>Dodge megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 92.9114610°, é. sz. 44.0986871°) kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a Highway 56 és a 585th St kereszteződésétől 1,1 km-re délnyugat felé;</p>

▼ M32

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
		b) északkeleten: a 205th Avenue és a 605th Street kereszteződésétől 0,6 km-re délkelet felé; c) keleten: a 220th Ave és a 650th Street kereszteződésétől 0,7 km-re kelet-délkelet felé; d) délkeleten: a 200th Ave és a 700th Street kereszteződésétől 1,0 km-re északkelet felé; e) délen: a 160th Ave és a 710th St kereszteződésétől 0,6 km-re délkelet felé; f) délnyugaton: a 120th Ave és a 700th Street kereszteződésétől 1,1 km-re észak felé; g) nyugaton: a 84th Ave és a SE 48th St kereszteződésétől 2,6 km-re délkelet felé; h) északnyugaton: a 132nd Ave és a 610th St kereszteződésétől 1,7 km-re északnyugat felé.
	US-2.84	Minnesota állam: Kandiyohi 02 a) északon: a 23SW és a Highway 12 E kereszteződésétől 2,5 km-re dél-délkelet felé; b) északkeleten: a 105th St SE és a 90th Ave SE kereszteződésétől 2,8 km-re délkelet felé; c) keleten: a 120th St SE és a 105th Ave SE kereszteződésétől 1,6 km-re kelet felé; d) délkeleten: a 165th Ave SE és a 90th St SE kereszteződésétől 23 km-re délnyugat felé; e) délen: a 45th St SE és a 195th Ave SE kereszteződésétől 1,6 km-re délnyugat felé; f) délnyugaton: a 30th St SW és a 172nd Ave SW kereszteződésétől 0,8 km-re dél-délkelet felé; g) nyugaton: a 45th St SW és a 120th Ave SW kereszteződésétől 1,2 km-re északnyugat felé; h) északnyugaton: a 22nd St SW és a 45th Ave SW kereszteződésétől 0,6 km-re délnyugat felé.
	US-2.85	Minnesota állam: Le Sueur megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 93.7706915°, é. sz. 44.4326750°) kiindulván a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban: a) északon: a 360th St és a 251st Ave kereszteződésétől 0,6 km-re észak-északnyugat felé; b) északkeleten: a 376th St és a 211th Ave kereszteződésétől 0,3 km-re délkelet felé; c) keleten: a 421st St és a 185th Ave kereszteződésétől 0,5 km-re nyugat felé; d) délkeleten: a German Lake Road és a Blue Grass Road kereszteződésétől 2,6 km-re délkelet felé; e) délen: a 470th St és a 271st Ave kereszteződésétől 3,1 km-re délkelet felé; f) délnyugaton: a 466th St és a Wildlife Rd kereszteződésétől 0,6 km-re északkelet felé; g) nyugaton: a 418th St és a 315th Ave kereszteződésétől 0,1 km-re észak felé; h) északnyugaton: a 303rd Ave és a 368th St kereszteződésétől 1,6 km-re délkelet felé.

▼ M32

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.86	<p>Texas állam:</p> <p>Erath megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 98.4216525°, é. sz. 32.5829257°) kiindulón a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban:</p> <p>a) északon: a Rock Creek Rd és a Calhoun Rd kereszteződésétől 1,2 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a Gordon Cemetery Rd és a Gibbs Rd kereszteződésétől 1,3 km-re kelet-délkelet felé;</p> <p>c) keleten: a County Road 118 és a County Road 136 kereszteződésétől 1,8 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>d) délkeleten: a County Road 121 és a County Road 125 kereszteződésétől 0,0 km-re;</p> <p>e) délen: a County Road 117 és a County Road 115 kereszteződésétől 3,7 km-re nyugat-északnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a County Road 397 és a County Road 109 kereszteződésétől 4,7 km-re északnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: az Interstate 20 és a Highway 16 S kereszteződésétől 0,6 km-re dél-délnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: az E Stuart St and Travis Ave kereszteződésétől 0,0 km-re.</p>
	US-2.87	<p>Iowa állam</p> <p>Hamilton 02</p> <p>Hamilton megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 93.5984863°, é. sz. 42.3937451) kiindulón a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: a 23SW és a Highway 12 E kereszteződésétől 2,5 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a 105th St SE és a 90th Ave SE kereszteződésétől 2,8 km-re délkelet felé;</p> <p>c) keleten: a 120th St SE és a 105th Ave SE kereszteződésétől 1,6 km-re kelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 165th Ave SE és a 90th St SE kereszteződésétől 23 km-re délnyugat felé;</p> <p>e) délen: a 45th St SE és a 195th Ave SE kereszteződésétől 1,6 km-re délnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 30th St SW és a 172nd Ave SW kereszteződésétől 0,8 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a 45th St SW és a 120th Ave SW kereszteződésétől 1,2 km-re északnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 22nd St SW és a 45th Ave SW kereszteződésétől 0,6 km-re délnyugat felé.</p>
	US-2.88	<p>Minnesota állam:</p> <p>Kandiyohi 03</p> <p>Kandiyohi megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 95.1973944°é. sz. 45.2434821) kiindulón a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: a 114th St és a 120th Ave NW kereszteződésétől 1,8 km-re északkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a 60th St NW és a 90th Ave NW kereszteződésétől 1,4 km-re északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a 30th St NW és a 37th Ave NW kereszteződésétől 1,3 km-re délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a Highway 23 SW és a County Road 15 SW kereszteződésétől 0,5 km-re nyugat felé;</p> <p>e) délen: a 135th St SW és a 45th Ave SW kereszteződésétől 2,9 km-re délkelet felé;</p>

▼ M32

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
		<p>f) délnyugaton: a 50th St NE és a 150th Ave NE kereszteződésétől 0,6 km-re dél felé;</p> <p>g) nyugaton: a 80th St NE és az 130th Ave NE kereszteződésétől 1,7 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 80th St SE és a 170th Ave SE kereszteződésétől 1,7 km-re északnyugat felé.</p>
	US-2.89	<p>Minnesota állam: Kandiyohi 04 Kandiyohi megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 95.2028291°é. sz. 45.2442438) kiindulón a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: a 114th St NW és a 120th Ave NW kereszteződésétől 0,7 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a 60th St NW és a 90th Ave NW kereszteződésétől 1,1 km-re északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a 30th St NW és a 37th Ave NW kereszteződésétől 0,9 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a Highway 23 SW és a County Road 15 SW kereszteződésétől 0,9 km-re nyugat felé;</p> <p>e) délen: a 135th St SW és a 45th Ave SW kereszteződésétől 2,5 km-re délkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 50th St NE és a 150th Ave NE kereszteződésétől 0,6 km-re délnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a 80th St NE és a 130th Ave NE kereszteződésétől 1,8 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 80th St SE és a 170th Ave SE kereszteződésétől 2,1 km-re nyugat-északnyugat felé;</p>
	US-2.90	<p>Minnesota állam: Morrison 02 Morrison megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 94.5477287°é. sz. 46.0676577) kiindulón a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: a 215th Avenue és a Bison Rd kereszteződésétől 2,4 km-re kelet-délkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a 200th St és a Twin Lakes Rd kereszteződésétől 1,6 km-re délkelet felé;</p> <p>c) keleten: a Highway 27 és a 110th Ave kereszteződésétől 0,7 km-re kelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 100th St és a 90th Ave kereszteződésétől 1,2 km-re északkelet felé;</p> <p>e) délen: a 90th St és a Cannon Rd kereszteződésétől 0,6 km-re délnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 4th St és a De Graff Ave kereszteződésétől 0,0 km-re;</p> <p>g) nyugaton: a 250th St és a 335th Ave kereszteződésétől 1,6 km-re dél-délnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 200th St és a 101st Ave kereszteződésétől 1,1 km-re délkelet felé.</p>
	US-2.91	<p>Észak-Dakota állam LaMoure 02 LaMoure megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 98.5757108°é. sz. 46.4021411) kiindulón a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: a 70th St SE és a 88th Ave SE kereszteződésétől 0,4 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: st Ave és a 92½ Ave SE kereszteződésétől 0,1 km-re észak felé;</p>

▼ M32

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
		<p>c) keleten: a 76th St SE és a 94th Ave SE kereszteződésétől 0,9 km-re kelet-északkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 80th St SE és a 91st Ave SE kereszteződésétől 0,8 km-re délkelet felé;</p> <p>e) délen: a 82nd St SE és a 87th Ave SE kereszteződésétől 0,7 km-re délnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 81st St SE és a 82nd Ave SE kereszteződésétől 1,0 km-re kelet-északkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a 77th St SE és a 81st Ave SE kereszteződésétől 2,2 km-re északkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 84th Ave SE és a 72nd St SE kereszteződésétől 0,5 km-re észak-északnyugat felé.</p>
	US-2.92	<p>Dél-Dakota állam</p> <p>McPherson 03</p> <p>McPherson megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 98.8354458°é. sz. 45.6946715) kiindulóan a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: a 367th Ave és a 118th St kereszteződésétől 1,9 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a 373rd Avenue és a 118th Street kereszteződésétől 1,7 km-re nyugat-délnyugat felé;</p> <p>c) keleten: a 373rd Avenue és a 122nd Street kereszteződésétől 2,2 km-re délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 373rd Avenue és az 128th Street kereszteződésétől 1,6 km-re északkelet felé;</p> <p>e) délen: a 367th Avenue és a 129th Street kereszteződésétől 1,4 km-re kelet-délkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 364th Avenue és a 127th Street kereszteződésétől 1,6 km-re délnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a 362nd Avenue és a 124th Street kereszteződésétől 1,1 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 363rd Avenue és a 119th Street kereszteződésétől 0,6 km-re kelet-északkelet felé.</p>
	US-2.93	<p>Iowa állam</p> <p>Hardin megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 93.4104629°é. sz. 42.4005139°N) kiindulóan a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: a County Highway S27 és a US Highway 20 kereszteződésétől 5,7 km-re délnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: az Ave J és a 220th Ave kereszteződésétől 1,8 km-re délnyugat felé;</p> <p>c) keleten: a K Ave és a 270th Street kereszteződésétől 0,3 km-re délnyugat felé;</p> <p>d) délkeleten: az I Ave és a 310th Street kereszteződésétől 0,9 km-re délnyugat felé;</p> <p>e) délen: az Ave E és a 330th Street kereszteződésétől 1,0 km-re nyugat-délnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a Ziegler Ave és a 370th St kereszteződésétől 1,6 km-re nyugat-délnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a Xircus Ave és a 320th St kereszteződésétől 1,8 km-re délnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a Ziegler Ave és a 280th St kereszteződésétől 1,4 km-re délnyugat felé;</p>

▼ M32

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.94	<p>Minnesota állam:</p> <p>Big Stone megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 96.4731619°é. sz. 45.6190453) kiindulóan a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: az US Highway 75 és a 220th St kereszteződésétől 5,2 km-re északnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a 720th Avenue és a 220th Street kereszteződésétől 0,9 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a 700th Ave és a 250th St kereszteződésétől 2,4 km-re délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 710th Avenue és a 310th Street kereszteződésétől 1,2 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>e) délen: a 750th Ave és a 320th St kereszteződésétől 0,3 km-re dél felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 790th Avenue és a 310th Street kereszteződésétől 0,9 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a 810th Ave és a 260th St kereszteződésétől 0,4 km-re nyugat-délnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a County Road 5 és az 510 St kereszteződésétől 1,2 km-re délkelet felé.</p>
	US-2.95	<p>Minnesota állam:</p> <p>Meeker 02</p> <p>Meeker megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 94.3839653°é. sz. 45.2926396) kiindulóan a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: a 123rd Ave és a 120th St kereszteződésétől 1,7 km-re délnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a 732nd Avenue és a 360th Street kereszteződésétől 0,4 km-re délnyugat felé;</p> <p>c) keleten: a 733rd Ave és a 318th Street kereszteződésétől 2,8 km-re kelet-délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a Highway 15 és a Csah 24 kereszteződésétől 1,8 km-re kelet-északkelet felé;</p> <p>e) délen: a Csah 14 és a 260th St kereszteződésétől 2,2 km-re délkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a Csah 34 és a 260th St kereszteződésétől 2,7 km-re északkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a Csah 34 és a 310th St kereszteződésétől 1,2 km-re északkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 642nd Avenue és a 355th Street kereszteződésétől 1,8 km-re észak-északkelet felé.</p>
	US-2.96	<p>Minnesota állam:</p> <p>Morrison 03</p> <p>Morrison megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 94.63204°é. sz. 45.94143°N) kiindulóan a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: a 180th St és a 17th Ave SE kereszteződésétől 1,1 km-re észak felé;</p> <p>b) északkeleten: a 170th St és a Dove Road kereszteződésétől 0,4 km-re délnyugat felé;</p> <p>c) keleten: a 120th St és a Dove Road kereszteződésétől 1,0 km-re északnyugat felé;</p> <p>d) délkeleten: a 80th St és a Cannon Road kereszteződésétől 0,1 km-re nyugat-északnyugat felé;</p> <p>e) délen: a 68th St és a 10th Ave kereszteződésétől 1,0 km-re délnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a County Road 102 és a County Road 13 kereszteződésétől 0,4 km-re északkelet felé;</p>

▼ M32

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
		<p>g) nyugaton: az x St és az y Ave kereszteződésétől 0,0 km-re északnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 218th St és a County Road 39 SE kereszteződésétől 0,2 km-re délnyugat felé.</p>
	US-2.97	<p>Minnesota állam: Morrison 04</p> <p>Morrison megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 94.56492°é. sz. 45.96182) kiindulóan a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: a 200th St és a 540th Ave kereszteződésétől 0,6 km-re nyugat-északnyugat felé.</p> <p>b) északkeleten: a 180th St és a Twin Lakes Rd kereszteződésétől 0,4 km-re észak felé;</p> <p>c) keleten: a 140th St és a 110th Ave kereszteződésétől 0,4 km-re északnyugat felé;</p> <p>d) délkeleten: a 100th St és a 90th Ave kereszteződésétől 0,9 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>e) délen: a 75th St és a Balsam Rd kereszteződésétől 1,5 km-re északnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a County Rd 104 és az MN 28 kereszteződésétől 0,6 km-re északkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a Grosbeak Rd. és a County Rd 105 kereszteződésétől 0,8 km-re délkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 270th St és a 10th Ave kereszteződésétől 1,0 km-re észak-északnyugat felé.</p>
	US-2.98	<p>Minnesota állam: Stearns 04</p> <p>Stearns megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 94.75626°W 45.59542) kiindulóan a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: a 390th St. és a County Road 168 kereszteződésétől 1,0 km-re kelet-délkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a County Road 157 és a County Road 172 kereszteződésétől 1,2 km-re északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a County Highway 30 és a CR 10 kereszteződésétől 0,9 km-re észak felé;</p> <p>d) délkeleten: a County Road 177 és a 263rd Ave kereszteződésétől 0,6 km-re északkelet felé;</p> <p>e) délen: a Saulk Valley Rd és a 303rd Ave kereszteződésétől 1,2 km-re nyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a CR 14 és a 353rd Ave SE kereszteződésétől 0,5 km-re északnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a CR13 St és a CR175 Ave kereszteződésétől 0,8 km-re délnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 370th St és a 350th Ave kereszteződésétől 0,5 km-re nyugat-északnyugat felé.</p>
	US-2.99	<p>Minnesota állam: Waseca 01</p> <p>Waseca megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 93.5236832°é. sz. 44.0365552) kiindulóan a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: a 128th St és a 325th Ave kereszteződésétől 0,9 km-re északnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a 155th St és a 305th Ave kereszteződésétől 1,8 km-re északkelet felé;</p>

▼ M32

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
		<p>c) keleten: a 170th St és a 260th Ave kereszteződésétől 2,2 km-re északkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 170th St és a 230th St kereszteződésétől 1,7 km-re délnyugat felé;</p> <p>e) délen: a 110th St és a 220th Ave kereszteződésétől 2,7 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 70th St és a 230th St kereszteződésétől 1,3 km-re délkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a 70th St és a 260th Ave kereszteződésétől 2,4 km-re északnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 80th St és a 310th Ave kereszteződésétől 0,6 km-re északnyugat felé.</p>
	US-2.100	<p>New York állam:</p> <p>Orleans megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 78.0152504°é. sz. 43.2380871) kiindulóan a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: az East Rd és a Hurd Rd kereszteződésétől 0,8 km-re észak felé;</p> <p>b) északkeleten: a Lake Rd és a Crestview Dr. kereszteződésétől 0,5 km-re kelet felé;</p> <p>c) keleten: a Lake Rd és a Reed Rd kereszteződésétől 1,8 km-re kelet-délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a Jerico Rd és a Townline Rd kereszteződésétől 0,6 km-re délkelet felé;</p> <p>e) délen: a Byron Holley Rd és a Cockram Rd kereszteződésétől 0,6 km-re dél felé;</p> <p>f) délnyugaton: a Log City Rd és a N Byron Rd kereszteződésétől 0,3 km-re délnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: az Oak Orchard Rd és a Puzzey Rd kereszteződésétől 0,8 km-re északkelet felé.</p> <p>h) északnyugaton: a Hindsburg Rd és a Holley Rd kereszteződésétől 0,3 km-re dél felé.</p>
	US-2.101	<p>Észak-Karolina állam:</p> <p>Wayne 02</p> <p>Wayne megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 78.0669427°é. sz. 35.3580067) kiindulóan a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: az Old Grantham Rd és az Oak Valley Farms Dr. kereszteződésétől 2,6 km-re észak felé;</p> <p>b) északkeleten: a Mitchell Rd és a Pecan Rd kereszteződésétől 0,5 km-re délkelet felé;</p> <p>c) keleten: az Eagles Nest Rd és Cape Fear Lane kereszteződésétől 0,6 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a Graham Rd és a Jones Turner Rd kereszteződésétől 1,4 km-re északkelet felé;</p> <p>e) délen: az N US 117 Highway és a Lees Country Club Rd. kereszteződésétől 1,4 km-re nyugat-délnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a Suttontown Rd és a NC Highway 55 W kereszteződésétől 0,2 km-re kelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a Grantham School Road és a US Highway 13 S kereszteződésétől 3,2 km-re délnyugat felé.</p> <p>h) északnyugaton: a Ferry Bridge Rd és a Stevens Mill Rd kereszteződésétől 0,2 km-re nyugat felé.</p>

▼ M32

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.102	<p>Dél-Dakota állam</p> <p>Beadle 03</p> <p>Beadle megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 97.9605607°é. sz. 44.7088720) kiindulóan a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: a 413th Avenue és a 185th Street kereszteződésétől 0,6 km-re északnyugat felé.</p> <p>b) északkeleten: a 417th Avenue és a 186th Street kereszteződésétől 0,7 km-re délkelet felé;</p> <p>c) keleten: a 419th Avenue és a 191st Street kereszteződésétől 0,6 km-re északkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 417th Avenue és az 195th Street kereszteződésétől 0,8 km-re kelet felé;</p> <p>e) délen: a 412th Avenue és az 197th Street kereszteződésétől 1,3 km-re kelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 409th Avenue és a 195th Street kereszteződésétől 0,8 km-re délnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a 407th Avenue és a 191st Street kereszteződésétől 0,3 km-re nyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 409th Avenue és a 186th Street kereszteződésétől 1,2 km-re délnyugat felé.</p>
	US-2.103	<p>Dél-Dakota állam</p> <p>Clark 02</p> <p>Clark megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 97.6722410°é. sz. 45.0349332) kiindulóan a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: a 162nd Street és a 428th Avenue kereszteződésétől 1,2 km-re nyugat-délnyugat felé.</p> <p>b) északkeleten: a 164th Streettől és a 432nd Avenue-től 0,7 km-re nyugat-északnyugat felé;</p> <p>c) keleten: a 168th St és a 433rd Ave kereszteződésétől 1,0 km-re kelet-északkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a US Highway 212 és a 432nd Avenue kereszteződésétől 0,8 km-re északnyugat felé;</p> <p>e) délen: a 174th Street és a 427th Avenue kereszteződésétől 1,0 km-re délkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a US Highway 212 és a 423rd Avenue kereszteződésétől 0,2 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a 169th Street és a 422nd Avenue kereszteződésétől 1,6 km-re északnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 164th Street és a 423rd Avenue kereszteződésétől 0,1 km-re nyugat felé.</p>
	US-2.104	<p>Dél-Dakota állam</p> <p>Faulk megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 99.0494377°é. sz. 45.2131607) kiindulóan a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: a 365th Avenue és a 151st Street kereszteződésétől 1,6 km-re északkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a 360th Avenue és a 151st Street kereszteződésétől 2,1 km-re délkelet felé;</p> <p>c) keleten: a 363rd Avenue és a 156th Street kereszteződésétől 0,3 km-re délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 361st Avenue és az 161st Street kereszteződésétől 0,8 km-re északkelet felé;</p> <p>e) délen: a 357th Avenue és az US Highway 212 kereszteződésétől 0,3 km-re délkelet felé;</p>

▼ M32

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
		<p>f) délnyugaton: a 353rd Avenue és a 161st Street kereszteződésétől 0,5 km-re nyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a 350th Avenue és a 157th Street kereszteződésétől 1,2 km-re kelet-északkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 352nd Avenue és a 152nd Street kereszteződésétől 0,7 km-re kelet-délkelet felé;</p>
	US-2.105	<p>Dél-Dakota állam Spink 03</p> <p>Spink megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 97.9832202°é. sz. 44.8796582) kiindulóan a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: a 411th Ave és a 174th St kereszteződésétől 2,1 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a 416th Ave és a 175th St kereszteződésétől 2,0 km-re kelet-északkelet felé.</p> <p>c) keleten: a 417th Avenue és a 178th Street kereszteződésétől 2,3 km-re délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 416th Avenue és a 183rd Street kereszteződésétől 0,9 km-re délkelet felé;</p> <p>e) délen: a 412th Avenue és a 185th Street kereszteződésétől 0,5 km-re dél felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 408th Avenue és a 184th Street kereszteződésétől 0,8 km-re északnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a 406th Avenue és a 179th Street SE kereszteződésétől 10,9 km-re délnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 408th Avenue és a 175th Street kereszteződésétől 1,0 km-re nyugat-északnyugat felé.</p>
	US-2.106	<p>Észak-Karolina állam: Wayne 03</p> <p>Wayne megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 78.1773529°é. sz. 35.3305490) kiindulóan a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: a Dobbersville Rd és a Stevens Mills Rd kereszteződésétől 2,4 km-re kelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a Mills Rd és a Highway 13 S kereszteződésétől 0,7 km-re kelet-északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a Thunder Swamp Rd és a Baker Chapel Church Rd kereszteződésétől 1,4 km-re délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a Robert F Harwood Rd és a Bennett Rd kereszteződésétől 0,9 km-re dél felé;</p> <p>e) délen: a Giddensville Rd és a Big Farm Lane kereszteződésétől 1,1 km-re dél felé;</p> <p>f) délnyugaton: a Suttontown Rd és a US Interstate 40 kereszteződésétől 0,8 km-re nyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: az Alex Benton Rd és a Friday Rd kereszteződésétől 2,0 km-re északkelet felé.</p> <p>h) északnyugaton: a Devils Racetrack Rd és a Harper House Rd kereszteződésétől 1,9 km-re nyugat felé.</p>
	US-2.107	<p>Észak-Karolina állam: Wayne 04</p> <p>Wayne megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 78.1736960°é. sz. 35.3844178) kiindulóan a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: a Richardson Bridge Rd és a Brogden Rd kereszteződésétől 2,4 km-re délkelet felé;</p>

▼ M32

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
		<p>b) északkeleten: a Stevens Mills Rd és a James Hinson Rd kereszteződésétől 1,2 km-re északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a Herring Rd és az S Landfill Rd kereszteződésétől 1,0 km-re dél felé;</p> <p>d) délkeleten: a Shady Grove Rd és a NC Highway 55 W14 kereszteződésétől 1,6 km-re északkelet felé;</p> <p>e) délen: a Dobbersville Rd és a Marsh Kornegay Rd kereszteződésétől 0,3 km-re északkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a Cannan Rd és a Corbett Rd kereszteződésétől 1,2 km-re délkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a Battlefield Rd és a Harper House Rd kereszteződésétől 0,4 km-re északkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a Richardson Bridge Rd és a Stevens Mill Rd kereszteződésétől 5,3 km-re északnyugat felé.</p>
	US-2.108	<p>Dél-Dakota állam</p> <p>McPherson 04</p> <p>McPherson megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 98.8846966 é. sz. 45.9973683) kiindulóan a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: a 70th Ave SE és a 98th St SE kereszteződésétől 3,0 km-re kelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a 77th Avenue SE és a 99th Street SE kereszteződésétől 1,6 km-re délnyugat felé;</p> <p>c) keleten: a 371st Avenue és az 102nd Street kereszteződésétől 1,1 km-re kelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 371st Avenue és a 107th Street kereszteződésétől 1,8 km-re nyugat-északnyugat felé;</p> <p>e) délen: a 366th Avenue és a 108th Street kereszteződésétől 1,0 km-re délnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 361st Avenue és a 107th Street kereszteződésétől 0,6 km-re kelet-északkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a 359th Avenue és a 103rd Street kereszteződésétől 1,0 km-re észak-északkelet felé.</p> <p>h) északnyugaton: a 67th Avenue SE és a 101st Street SE kereszteződésétől 1,9 km-re észak-északkelet felé.</p>
	US-2.109	<p>Wisconsin állam</p> <p>Racine megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 88.079451°é. sz. 42.887319) kiindulóan a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: a Priegel Dr és a Boxhorn Reserve Dr. kereszteződésétől 0,28 km-re délnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a W Oakwood Rd és a S 60th St kereszteződésétől 0,62 km-re délnyugat felé;</p> <p>c) keleten: a 4 Mile Rd és a 43rd St kereszteződésétől 0,55 km-re északkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a Plank Rd és a 61st Dr. kereszteződésétől 1,08 km-re kelet felé;</p> <p>e) délen: az S Beaumont Ave és a Church Rd kereszteződésétől 1,12 km-re délkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a W Oakwood Rd és a S 60th St kereszteződésétől 1,12 km-re délnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a Blue Heron Pointe Dr és a Crane Ct. kereszteződésétől 0,14 km-re délnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a Racine Ave és a Parker Dr kereszteződésétől 0,68 km-re nyugat felé.</p>

▼ M32

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.110	<p>Minnesota</p> <p>Waseca 02</p> <p>Waseca megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 93.5231392°é. sz. 44.0364143) kiindulóan a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: a 128th St és a 325th Ave kereszteződésétől 0,9 km-re északnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a 155th St és a 305th Ave kereszteződésétől 1,8 km-re északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a 170th St és a 260th Ave kereszteződésétől 2,3 km-re északkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 170th St és a 230th St kereszteződésétől 1,7 km-re délnyugat felé;</p> <p>e) délen: a 110th St és a 220th Ave kereszteződésétől 2,8 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 70th St és a 230th St kereszteződésétől 1,3 km-re délkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a 70th St és a 260th Ave kereszteződésétől 2,4 km-re északnyugat felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 80th St és a 310th Ave kereszteződésétől 0,6 km-re északnyugat felé.</p>
	US-2.111	<p>Montana állam:</p> <p>Cascade megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 111.8485273°é. sz. 47.5287585) kiindulóan a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: az MT Highway 200 és a Highway 565 kereszteződésétől 7,5 km-re északkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a MT Highway 200 és a Knapstad Rd kereszteződésétől 3,3 km-re kelet felé;</p> <p>c) keleten: a Sun River Cascade Road és a Luebbe Road kereszteződésétől 3,2 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a Shaw Cutoff Road és a Little Muddy Road kereszteződésétől 8,3 km-re délkelet felé;</p> <p>e) délen: a Shaw Cutoff Road és a Simms Cascade Road kereszteződésétől 1,7 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>f) délnyugaton: a Birdtail Creek Rd és a Simms Cascade Road kereszteződésétől 4,3 km-re dél-délnyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: az MT Highway 200 és a Highway 200 kereszteződésétől 3,1 km-re délkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a Simms Cascade Road és a MT Highway 200 kereszteződésétől 0,3 km-re dél felé.</p>
	US-2.112	<p>Észak-Karolina állam:</p> <p>Wayne 05</p> <p>Wayne megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 78.1673596°é. sz. 35.3880526) kiindulóan a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: a Richardson Bridge Rd és a Brogden Rd kereszteződésétől 2,3 km-re délkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a Stevens Mills Rd és a James Hinson Rd kereszteződésétől 1,8 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a Herring Rd és az S Landfill Rd kereszteződésétől 0,8 km-re délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a Shady Grove Rd és az NC Highway 55 W kereszteződésétől 1,6 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>e) délen: a Dobbersville Rd és a Marsh Kornegay Rd kereszteződésétől 1,1 km-re északkelet felé;</p>

▼ M32

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
		<p>f) délnyugaton: a Cannan Rd és a Corbett Rd kereszteződésétől 1,6 km-re kelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a Battlefield Rd and Harper House Rd kereszteződésétől 1,0 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a Richardson Bridge Rd és a Stevens Mill Rd kereszteződésétől 5,3 km-re északnyugat felé.</p>
	US-2.113	<p>Indiana állam:</p> <p>Elkhart megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 85.7685548°é. sz. 41.7416387) kiindulóan a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: a County Road 33 és a County Road 29 kereszteződésétől 1,5 km-re délnyugat felé;</p> <p>b) északkeleten: a State Road 13 és a County Road 10 kereszteződésétől 0,5 km-re észak felé;</p> <p>c) keleten: a County Road 43 és a County Road 18 kereszteződésétől 1,3 km-re kelet-délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a County Road 37 és a County Road 34 kereszteződésétől 0,5 km-re kelet felé;</p> <p>e) délen: a County Road 27 és a College Ave kereszteződésétől 0,9 km-re délkelet felé.</p> <p>f) délnyugaton: a N Greene Rd és a Bashor Rd kereszteződésétől 0,6 km-re nyugat felé;</p> <p>g) nyugaton: a County Road 13 és a County Road 16 kereszteződésétől 1,5 km-re délkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a County Road 21 és a County Road 8 kereszteződésétől 1,2 km-re nyugat felé.</p>
	US-2.114	<p>Minnesota állam:</p> <p>Kandiyohi 05</p> <p>Kandiyohi megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 95.2363299°, é. sz. 45.2527871) kiindulóan a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: a County Road 29 és a 180th Ave SE kereszteződésétől 2,2 km-re északkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a 90 St NW és a 105th Ave NW kereszteződésétől 0,8 km-re kelet felé;</p> <p>c) keleten: a 60th St NW és a 41st Ave NW kereszteződésétől 1,1 km-re kelet-délkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 90th St SW és a 15th Ave SW kereszteződésétől 1,9 km-re délkelet felé;</p> <p>e) délen: a 135th St SW és a 45th Ave SW kereszteződésétől 1,2 km-re délnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 50th St NE és az 130th Ave NE kereszteződésétől 0,5 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a 100th St NE és a 130th Ave SE kereszteződésétől 1,2 km-re nyugat-délnyugat felé.</p> <p>h) északnyugaton: a 75th St SE és a 150th Ave SE kereszteződésétől 0,8 km-re északnyugat felé;</p>
	US-2.115	<p>Minnesota állam:</p> <p>Otter Tail megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 95.4913786°é. sz. 46.5483501) kiindulóan a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: a 400th St és a 485th Ave kereszteződésétől 1,0 km-re északnyugat felé.</p> <p>b) északkeleten: a 383rd St és a 520th Ave kereszteződésétől 0,8 km-re északkelet felé;</p>

▼ M32

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
		<p>c) keleten: a 340th St és a 530th Ave kereszteződésétől 1,8 km-re kelet-északkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a Leaf River Rd és a 530th Ave kereszteződésétől 2,6 km-re dél-délnyugat felé;</p> <p>e) délen: a 280th St és a 480th Ave kereszteződésétől 0,2 km-re délnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 300th St és a 435th Ave kereszteződésétől 0,5 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a Jeff Lake Rd és a Long Lake Rd kereszteződésétől 0,6 km-re dél-délkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a 390th St és a State Highway 78 kereszteződésétől 0,8 km-re délnyugat felé.</p>
	US-2.116	<p>Minnesota állam:</p> <p>Renville megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 95.0742281°é. sz. 44.7287249) kiindulón a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: a County Road 1 és a 780th Ave kereszteződésétől 2,3 km-re északkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a US Highway 71 és a 770th Street kereszteződésétől 0,7 km-re kelet-északkelet felé;</p> <p>c) keleten: a 360th St és a 720th Ave kereszteződésétől 1,1 km-re észak-északkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a US Highway 71 és a County Highway 2 kereszteződésétől 0,7 km-re délkelet felé;</p> <p>e) délen: a Fleischer Rd és a US Highway 71 kereszteződésétől 1,0 km-re észak-északnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 360th St és a Kenwood Ave kereszteződésétől 1,2 km-re kelet-északkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a 400th St és a County Highway 6 kereszteződésétől 1,8 km-re északkelet felé;</p> <p>h) északnyugaton: a County Road 21 és a 770th Street kereszteződésétől 0,4 km-re nyugat-északnyugat felé.</p>
	US-2.117	<p>Észak-Dakota állam</p> <p>Stutsman 01</p> <p>Stutsman megye: 10 km sugarú övezet, amely az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 98.5564578°é. sz. 47.2724309) kiindulón a következőképpen terjed ki:</p> <p>a) északon: a 9th St SE és a 91st Ave SE kereszteződésétől 1,9 km-re délkelet felé;</p> <p>b) északkeleten: a 11th St SE és a 97th Ave SE kereszteződésétől 1,4 km-re nyugat-délnyugat felé;</p> <p>c) keleten: a 16th St SE és a 98th Ave SE kereszteződésétől 0,5 km-re északkelet felé;</p> <p>d) délkeleten: a 20th St SE és a 96th Ave SE kereszteződésétől 0,9 km-re délkelet felé;</p> <p>e) délen: a 22nd St SE és a 93rd Ave kereszteződésétől 1,4 km-re nyugat-délnyugat felé;</p> <p>f) délnyugaton: a 19th St SE és a Highway 20 kereszteződésétől 3,9 km-re délkelet felé;</p> <p>g) nyugaton: a 16th St és a Highway 20 kereszteződésétől 0,5 km-re délnyugat felé.</p> <p>h) északnyugaton: a 87th Ave SE és a 12th St SE kereszteződésétől 1,0 km-re északkelet felé.</p>

▼ **B**▼ **M33**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.118	State of Missouri Jasper 02 Jasper County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.4072199°W 37.4179888°N)
	US-2.119	State of Missouri Lawrence 02 Lawrence County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.0090864°W 37.0812462°N)
	US-2.120	State of Missouri Dade County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.6799876°W 37.3767441°N).
	US-2.121	State of Colorado Pitkin County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 107.2509612°W 39.3323595°N).
	US-2.122	State of South Dakota Clark 03 Clark County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.9110878°W 44.8586565°N).
	US-2.123	State of South Dakota Edmunds 04 Edmunds County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 99.0011969°W 45.4651880°N).
	US-2.124	State of Minnesota Le Sueur 02 Le Sueur County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.7699705°W 44.4325761°N).
	US-2.125	State of Minnesota Stearns 05 Stearns County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.8938457°W 45.7624353°N)
	US-2.126	State of Minnesota Swift County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.8835976°W 45.3000092°N).
	US-2.127	State of South Dakota Yankton County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.4907641°W 43.2004004°N).
	US-2.128	State of Minnesota Kandiyohi 06 Kandiyohi County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.9832659°W 45.1022468°N).
	US-2.129	State of Minnesota Morrison 05 Morrison County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.6391910°W 45.9940382°N).

▼ **M33**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.130	State of Minnesota Morrison 06 Morrison County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.9913555°W 46.0402557°N).
	US-2.131	State of Minnesota Morrison 07 Morrison County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.5804152°W 46.0862759°N)
	US-2.132	State of Minnesota Yellow Medicine County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.8084246°W 44.8522861°N)
	US-2.133	State of Nebraska Dixon County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 96.8715035°W 42.4013609°N).
	US-2.134	State of North Carolina Wayne 06 Wayne County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 78.2430419°W 35.3461331°N).
	US-2.135	State of Wisconsin Barron County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 91.7521751°W 45.5272082°N).
	US-2.136	State of Michigan Menominee County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 87.6294522°W 45.4460888°N)
	US-2.137	State of Minnesota Blue Earth 01 Blue Earth County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.8617646°W 44.0360845°N).
	US-2.138	State of Minnesota Otter Tail 02 Otter Tail County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 96.1625715°W 46.6114683°N).
	US-2.139	State of Minnesota Waseca 03 Waseca County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.6537270°W 44.0977185°N).
	US-2.140	State of North Dakota Barnes County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.3255548°W 47.2430693°N).
	US-2.141	State of South Dakota Deuel County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 96.4814469°W 44.8367253°N).

▼ **M33**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.142	State of Minnesota Blue Earth 02 Blue Earth County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.8555959°W 44.0420843°N).
	US-2.143	State of Minnesota Meeker 03 Meeker County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.3898941°W 45.2922653°N).
▼ M34	US-2.144	State of Kansas McPherson County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.6659878°W 38.3395934°N).
	US-2.145	State of Idaho Gooding County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 114.7183283°W 43.0251987°N).
	US-2.146	State of Indiana Elkhart 02 Elkhart County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 85.7502235°W 41.7564680°N).
	US-2.147	State of Pennsylvania Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.5361309°W 40.1835195°N).
	US-2.148	State of Wisconsin Polk County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 92.4830836°W 45.5769681°N).
	US-2.149	State of Colorado La Plata County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 107.8500576°W 37.4975429°N).
	US-2.150	State of Colorado Montrose County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 107.9567091°W 38.6964709°N).
	US-2.151	State of Minnesota Kandiyohi 07 Kandiyohi County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.9907762°W 45.1105667°N).
	US-2.152	State of Minnesota Kandiyohi 08 Kandiyohi County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.9908461°W 45.1202866°N).
	US-2.153	State of Minnesota Meeker 04 Meeker County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.7354262°W 45.2869308°N).

▼ M34

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.154	State of Minnesota Morrison 08 Morrison County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.5955264°W 46.0894161°N).
	US-2.155	State of Minnesota Morrison 09 Morrison County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.5535574°W 46.0821356°N).
	US-2.156	State of Minnesota Morrison 10 Morrison County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.6119007°W 46.0518869°N).
	US-2.157	State of Minnesota Otter Tail 03 Otter Tail County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.4218766°W 46.6236165°N).
	US-2.158	State of Minnesota Stearns 06 Stearns County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.9629480°W 45.5338997°N).
	US-2.159	State of Minnesota Swift 02 Swift County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.2457485°W 45.2568268°N).
	US-2.160	State of North Dakota Stutsman 02 Stutsman County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 99.1520210°W 46.9365097°N).
	US-2.161	State of Idaho Madison County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.9347737°W 43.8865033°N).
	US-2.162	State of Indiana Elkhart 03 Elkhart County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 85.7441745°W 41.7619272°N).
	US-2.163	State of Minnesota Stearns 07 Stearns County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.8587663°W 45.7690948°N).
	US-2.164	State of Minnesota Todd 02 Todd County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.6592293°W 45.9924786°N).

▼ M34

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.165	State of Minnesota Todd 03 Todd County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.6636154°W 45.9944786°N).
	US-2.166	State of Montana Glacier County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 112.6138404°W 48.7923885°N).
	US-2.167	State of Pennsylvania Lancaster 02 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.4981576°W 40.2262709°N).
	US-2.168	State of Pennsylvania Lancaster 03 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.5691143°W 40.1786564°N).
	US-2.169	State of Iowa Bremer County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 92.1687786°W 42.8959679°N).
	US-2.170	State of Minnesota Morrison 11 Morrison County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.5387027°W 46.1975235°N).
	US-2.171	State of Minnesota Todd 04 Todd County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.6602403°W 46.0053384°N).
	US-2.172	State of Minnesota Todd 05 Todd County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.6580375°W 45.9946885°N).
	US-2.173	State of North Dakota Richland County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 96.9594363°W 46.1488008°N).
	US-2.174	State of Minnesota Otter Tail 04 Otter Tail County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.9308419°W 46.3594924°N).
	US-2.175	State of Minnesota Swift 03 Swift County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.7879735°W 45.4457667°N).
	US-2.176	State of Minnesota Yellow Medicine 02 Yellow Medicine County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.8085548°W 44.8444262°N).

▼ **M34**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.177	State of Pennsylvania Lancaster 04 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.5093556°W 40.1876038°N).
	US-2.178	State of Minnesota Stearns 08 Stearns County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.9794410°W 45.5379398°N).
	US-2.179	State of Utah Cache County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.9158018°W 42.0160456°N).
	US-2.180	State of North Dakota Richland 02 Richland County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 96.9636461°W 46.3291079°N).
	US-2.181	State of Pennsylvania Lancaster 05 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.4797081°W 40.2433768°N).
▼ M35		State of Kansas Republic County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.8557124°W 40.0045740°N).
	US-2.183	State of Nebraska Knox County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.7064077°W 42.6837449°N).
	US-2.184	State of Pennsylvania Lancaster 06 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.3981195°W 40.0642924°N).
	US-2.185	State of Michigan Wexford County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 85.5450980°W 44.3477445°N).
	US-2.186	State of Colorado Weld County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 104.6378485°W 40.1828768°N).
	US-2.187	State of Minnesota Stearns 09 Stearns County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.8996183°W 45.5753283°N).
	US-2.188	State of Pennsylvania Lancaster 07 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.4689391°W 40.2860539°N).

▼ **M35**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.189	State of Oklahoma Sequoyah County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.8503676°W 35.5016644°N)

▼ **M36**

	US-2.190	State of Wisconsin Barron 02 Barron County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 91.8830175°W 45.5340640°N).
	US-2.191	State of Minnesota Lyon County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.9183973°W 44.6238699°N).
	US-2.192	State of Pennsylvania Berks 01 Berks County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.9875296°W 40.6116768°N).
	US-2.193	State of Pennsylvania Berks 02 Berks County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.9856461°W 40.6145163°N).
	US-2.194	State of South Dakota Beadle 04 Beadle County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.9164573°W 44.4174134°N).
	US-2.195	State of Wisconsin Barron 04 Barron County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 92.0276798°W 45.4183522°N).
	US-2.196	State of Wisconsin Barron 05 Barron County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 91.9195492°W 45.5272557°N).
	US-2.197	State of South Dakota Day County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.8594178°W 45.6455551°N).
	US-2.198	State of Washington Pacific County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 124.0373396°W 46.7977945°N).
	US-2.199	State of Wisconsin Barron 06 Barron County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 91.7397557°W 45.4414190°N).
	US-2.200	State of Idaho Canyon County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 116.6103676°W 43.5986509°N).

▼ **M36**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.201	State of Minnesota Crow Wing County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.2433111°W 46.2927569°N).
	US-2.202	State of Pennsylvania Berks 04 Berks County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.9854210°W 40.6005765°N).
	US-2.203	State of Pennsylvania Berks 05 Berks County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.9903955°W 40.6057075°N).
	US-2.204	State of Pennsylvania Lancaster 08 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.4683916°W 40.2771839°N).

▼ **M37**

	US-2.205	State of Idaho Ada County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 116.2942052°W 43.7596877°N).
	US-2.206	State of Michigan Muskegon County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 85.9209812°W 43.3395919°N).
	US-2.207	State of Minnesota Chisago County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 92.6956363°W 45.5063470°N).
	US-2.208	Wisconsin állam Barron 07 Barron County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 91.7498191°W 45.4483193°N).
	US-2.209	State of Pennsylvania Berks 06 Berks County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.1681315°W 40.4962471°N).

▼ **M50**

	US-2.210	State of Idaho – Ada 06 Ada County: a circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates): 116.3356545°W 43.7697285°N.
--	----------	---

▼ **M38**

	US-2.211	State of Idaho - Canyon 03 Canyon County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 116.5601572°W 43.6373214°N).
	US-2.212	State of Idaho - Canyon 05 Canyon County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 116.5252876°W 43.7007781°N).

▼ **M38**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.213	State of New Jersey Monmouth County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 74.4899182°W 40.1937298°N).
	US-2.214	State of Oregon Lane County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 123.1040971°W 44.2377266°N).
	US-2.215	State of Pennsylvania - Berks 07 Berks County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.2189347°W 40.4722983°N).
	US-2.216	State of Idaho - Canyon 06 Canyon County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 117.0345763°W 43.8710421°N).
	US-2.217	State of Idaho - Canyon 07 Canyon County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 116.5738993°W 43.6703578°N).
	US-2.218	State of Minnesota - Kandiyohi 09 Kandiyohi County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.1435678°W 45.1627774°N).
	US-2.219	State of Pennsylvania - Berks 08 Berks County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0252129°W 40.5701955°N).
	US-2.220	State of Idaho - Ada 08 Ada County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 116.4369480°W 43.5751494°N).
	US-2.221	State of South Dakota Codington County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.4206029°W 45.0104929°N).
	US-2.222	State of Minnesota Dakota County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.1415862°W 44.5914563°N).
	US-2.223	State of Pennsylvania - Berks 09 Berks County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0276477°W 40.5655261°N).
	US-2.224	State of Pennsylvania - Berks 10 Berks County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.1349705°W 40.5745889°N).
	US-2.225	State of North Dakota McHenry County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 100.9582508°W 48.6336040°N).
	US-2.226	State of Colorado - Weld 02 Weld County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 104.3905872°W 40.2270488°N).

▼ **M39**▼ **M40**

▼ **M40**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.227	State of Indiana Allen County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 85.0330293°W 41.2930932°N).
	US-2.228	State of Washington King County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 122.2801723°W 47.8554063°N).
▼ M42	US-2.229	State of Colorado - Weld03 Weld County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 104.4035962°W 40.2418374°N).
▼ M46	US-2.230	State of Washington - King 07 King County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 122.0533773°W 47.3219175°N).
▼ M44	US-2.231	State of Oregon - Deschutes 01 Deschutes County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 121.2872395°W 44.1692548°N).
	US-2.232	State of Utah- Sanpete 01 Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.6375209°W 39.6123998°N).
	US-2.233	State of Oregon - Deschutes 02 Deschutes County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 121.2486956°W 44.1634153°N).
	US-2.234	State of Washington Snohomish County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 122.1472576°W 47.9057927°N).
	US-2.235	State of Oregon - Deschutes 03 Deschutes County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 121.2109247°W 44.1613055°N).
	US-2.236	State of Utah - Sanpete 02 Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.6548896°W 39.5656976°N).
	US-2.237	State of Oregon - Deschutes 04 Deschutes County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 121.2791824°W 44.2717954°N).
	US-2.238	State of Utah - Sanpete 03 Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.6496462°W 39.6123778°N).
▼ M45	US-2.239	Pennsylvania állam Northampton megye: 10 km sugarú övezet az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 75.0835036°, é. sz. 41.0189822°) kiindulóan.

▼ **B**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
▼ M46	US-2.240	State of California Fresno County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 119.4571362°W 36.7644822°N).
▼ M47	US-2.241	State of California – Fresno 02 Fresno County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 119.4521003°W 36.7646635°N).
	US-2.242	State of California Tuolumne County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 120.5116484°W 37.9158548°N).
	US-2.243	State of California Sacramento County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 121.1925485°W 38.5549646°N).
	US-2.244	State of California – Tuolumne 2 Tuolumne County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 120.3645533°W 38.1122003°N).
	US-2.245	State of California – Tuolumne 3 Tuolumne County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 120.5033025°W 37.9020372°N).
	US-2.246	State of Minnesota – Meeker 05 Meeker County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.7549551°W 45.2272720°N).
	US-2.247	State of Minnesota – Meeker 06 Meeker County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.7354262°W 45.2869308°N). Please note this is the same premises listed in Regulation (EU) 2021/404 as US-2.153.
	US-2.248	State of California – Fresno 03 Fresno County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 119.3686179°W 36.6800956°N).
	US-2.249	State of California – Tuolumne 04 Tuolumne County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 120.5407507°W 37.9566266°N).
	US-2.250	State of Indiana – Elkhart 04 Elkhart County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 86.0226502°W 41.7119084°N).
	US-2.251	State of Wisconsin – Washington 01 Washington County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 88.2390304°W 43.4302536°N).
	US-2.252	State of Ohio – Defiance 01 Defiance County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.6776350°W 41.3897889°N).

▼ **B**▼ **M49**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.253	State of Minnesota - Morrison 13 Morrison County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.1100046°W 45.9994689°N).
	US-2.254	State of Minnesota - Meeker 07 Meeker County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.7311700°W 45.2983706°N).
	US-2.255	State of California - Fresno 04 Fresno County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 119.3683969°W 36.6783257°N).
	US-2.256	State of Minnesota - Becker 03 Becker County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.7420013°W 46.8320446°N).
	US-2.257	State of Michigan - Ingham 01 Ingham County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.5211550°W 42.7078491°N).
	US-2.258	State of Minnesota - Brown 01 Brown County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.5073308°W 44.2587537°N).
	US-2.259	State of Minnesota - Stearns 10 Stearns County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.0056472°W 45.5618297°N).
	US-2.260	State of Utah - Sanpete 04 Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.5921298°W 39.5636882°N).
	US-2.261	State of Montana - Teton 01 Teton County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 112.4998240°W 48.1536387°N).
	US-2.262	State of Tennessee - Obion 01 Obion County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 89.2254751°W 36.5477376°N).
	US-2.263	State of Minnesota - Meeker 08 Meeker County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.5242898°W 45.3474267°N).
	US-2.264	State of Minnesota - Otter Tail 05 Otter Tail County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.7698216°W 46.7250564°N).
	US-2.265	State of California - Fresno 05 Fresno County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 119.3669341°W 36.6754261°N).
	US-2.266	State of Minnesota - Brown 02 Brown County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.4730339°W 44.2507232°N).

▼ **M49**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.267	State of Minnesota - Stearns 11 Stearns County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.9629480°W 45.5338997°N).
	US-2.268	State of South Dakota - Clark 04 Clark megye: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.5989286°W 44.9530109°N).
	US-2.269	State of South Dakota - Clark 05 Clark megye: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.6720830°W 45.0348083°N).
	US-2.270	State of Utah - Sanpete 05 Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.6125576°W 39.4290968°N).
	US-2.271	State of Pennsylvania - Washington 01 Washington County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 80.2535308°W 40.4437487°N).
	US-2.272	State of Idaho - Gooding 03 Gooding County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 114.9011741°W 42.9315832°N).
	US-2.273	State of Minnesota - Otter Tail 06 Otter Tail County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.3632375°W 46.3113010°N).
	US-2.274	State of Minnesota - Roseau 01 Roseau County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 96.1430910°W 48.7808842°N).
	US-2.275	State of Utah - Sanpete 06 Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.6754287°W 39.3653472°N).
	US-2.276	State of Colorado - Weld 04 Weld County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 104.7833461°W 40.3077412°N).
	US-2.277	State of North Dakota _ Ward 01 Ward County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 101.7438938°W 48.4826610°N).
	US-2.278	State of New Hampshire – Merrimack 01 Merrimack County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 71.8258746°W 43.6572464°N).
	US-2.279	State of South Dakota – McPherson 05 McPherson megye: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.7911109°W 45.7550100°N).

▼ **M50**

▼ **M50**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.280	State of North Dakota – Ransom 01 Ransom County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.4437895°W 46.4126604°N).
	US-2.281	State of Utah – Sanpete 07 Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.6798383°W 39.3439868°N).
	US-2.282	State of Utah – Sanpete 08 Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.7010448°W 39.3435832°N).
	US-2.283	State of Utah – Sanpete 09 Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.6220319°W 39.6494619°N).
	US-2.284	State of Wisconsin – Racine 02 Racine County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 88.1296074°W 42.8342637°N).
	US-2.285	State of Pennsylvania – York 01 York County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.5169419°W 40.0011982°N).
	US-2.286	State of Utah – Sanpete 10 Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.5841068°W 39.6243386°N).
	US-2.287	State of Utah – Sanpete 11 Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.6227720°W 39.6817012°N).
	US-2.288	State of Wisconsin – Dunn 02 Dunn County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 91.8527396°W 45.1500887°N).
	US-2.289	State of California – Stanislaus 01 Stanislaus County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 120.7222553°W 37.6149838°N).
	US-2.290	State of Michigan – Tuscola 01 Tuscola County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 83.4592227°W 43.7342557°N).
	US-2.291	State of California – Del Norte 01 Del Norte County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 124.1937056°W 41.9772199°N).
	US-2.292	State of California – Monterey 01 Monterey County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 121.5025714°W 36.6342888°N).

▼ **M50**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.293	State of Nebraska – York 01 York County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.5309280°W 40.8537867°N).
	US-2.294	State of Alaska – Matanuska-Susitna 03 Matanuska-Susitna County (Borough): A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 149.8413700°W 61.5319355°N).
	US-2.295	State of Arkansas – Madison 01 Madison County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.8567479°W 36.2493154°N).

▼ **M51**

	US-2.296	State of Michigan - Lapeer 01 Lapeer County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 83.1792824°W 43.0924575°N).
	US-2.297	State of Kentucky - Fayette 01 Fayette County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.3950124°W 38.0091761°N).
	US-2.298	State of South Dakota - Brule 02 Brule County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 99.3923481°W 43.8586399°N).
	US-2.299	State of Colorado - Boulder 01 Boulder County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 105.1903896°W 40.1254945°N).
	US-2.300	State of Utah - Sanpete 12 Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.6132865°W 39.6341436°N).
	US-2.301	State of Utah - Sanpete 13 Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.5923158°W 39.6193073°N).
	US-2.302	State of Michigan - Lapeer 02 Lapeer County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 83.1798834°W 43.0917676°N).
	US-2.303	State of Pennsylvania - Adams 01 Adams County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 77.0509214°W 39.9831686°N).
	US-2.304	State of South Dakota - Gregory 01 Gregory County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 99.4794064°W 43.4332634°N).
	US-2.305	State of South Dakota - Beadle 05 Beadle County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.9164573°W 44.4174134°N).

▼ **M52**

	US-2.306	State of Kansas – Johnson 01 Johnson County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.6997782°W 38.9682796°N).
--	----------	---

▼ M52

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.307	State of Kansas – Neosho 01 Neosho County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.4369987°W 37.5547787°N).
	US-2.308	State of Utah – Sanpete 14 Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.6125697°W 39.6485635°N).
	US-2.309	State of California – Stanislaus 02 Stanislaus County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 120.7188083°W 37.6082549°N).
	US-2.310	State of Utah – Sanpete 15 Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.6471209°W 39.6749672°N).
	US-2.311	State of Alaska – Matanuska-Susitna 04 Matanuska-Susitna County (Borough): A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 149.7903089°W 61.6829618°N).
	US-2.312	State of Florida – Broward 02 Broward County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 80.2656909°W 26.1549327°N).
	US-2.313	State of Nevada – Nye 01 Nye County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 116.5322439°W 36.6405033°N).
	US-2.314	State of Pennsylvania – Adams 02 Adams County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 77.0613216°W 39.9916706°N).
	US-2.315	State of Nebraska – York 02 York County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.5230080°W 40.8662166°N).
	US-2.316	State of Utah – Sanpete 16 Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.6653113°W 39.6309849°N).
	US-2.317	State of Kansas – Shawnee 01 Shawnee County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.7080378°W 39.2135945°N).
	US-2.318	State of South Dakota – Roberts 01 Roberts County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.0891498°W 45.7391659°N).
	US-2.319	State of Utah – Sanpete 17 Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.6502638°W 39.7063262°N).
	US-2.320	State of Colorado – Jefferson 02 Jefferson megye: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 105.0938780°W 39.9614366°N).

▼ **M52**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.321	State of Florida – Indian River 04 Indian River County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 80.5914113°W 27.8723458°N).
	US-2.322	State of Minnesota – Swift 05 Swift County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.4074309°W 45.4849444°N).
	US-2.323	State of Utah – Sanpete 18 Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.6102262°W 39.6468039°N).
▼ M53	US-2.324	State of Minnesota - LeSueur 03 LeSueur County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.7507555°W 44.4015961°N).
	US-2.325	State of Minnesota - Stearns 12 Stearns County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.7606591°W 45.7433239°N).
	US-2.326	State of Iowa - Wright 01 Wright County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.6640054°W 42.7489101°N).
	US-2.327	State of Minnesota - Swift 06 Swift County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.4578113°W 45.4963445°N).
	US-2.328	State of Minnesota - Stearns 13 Stearns County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.7461422°W 45.6144058°N).
	US-2.329	State of Montana - Granite 01 Granite County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 113.1494792°W 46.7426831°N).
	US-2.330	State of South Dakota - Gregory 02 Gregory County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 99.4956626°W 43.4907218°N).
	US-2.331	State of California - San Diego 01 San Diego County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 116.9771801°W 33.2941226°N).
	US-2.332	State of North Dakota - Bottineau 01 Bottineau County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 100.4854873°W 48.9206236°N).
	US-2.333	State of Oregon - Yamhill 01 Yamhill County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 123.1385572°W 45.1794825°N).

▼ M53

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.334	State of Pennsylvania - Lehigh 01 Lehigh County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.5461185°W 40.7453390°N).
	US-2.335	State of Mississippi - Lawrence 01 Lawrence County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 89.9717733°W 31.5302926°N).
	US-2.336	State of Pennsylvania - Lehigh 02 Lehigh County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.5520616°W 40.7307305°N).
	US-2.337	State of Iowa - Wright 02 Wright County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.6412236°W 42.7749291°N).
	US-2.338	State of Ohio - Butler 01 Butler County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.3678852°W 39.4784902°N).
	US-2.339	State of Wisconsin - Jefferson 02 Jefferson County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 88.6341986°W 43.2679684°N).
	US-2.340	State of Pennsylvania - Lehigh 03 Lehigh County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.5396351°W 40.7325778°N).
	US-2.341	State of Pennsylvania - Lehigh 04 Lehigh County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.5561628°W 40.7413412°N).
	US-2.342	State of Michigan - Lapeer 03 Lapeer County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 83.2457088°W 43.0626871°N).
	US-2.343	State of North Dakota - Ward 02 Ward County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 101.7189691°W 48.0547192°N).
	US-2.344	State of Pennsylvania - Lehigh 05 Lehigh County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.5498835°W 40.7447598°N).
	US-2.345	State of Pennsylvania - Lehigh 06 Lehigh County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.5479177°W 40.7270897°N).
	US-2.346	State of New York - Queens 01 Queens County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 73.8759468°W 40.8518764°N).
	US-2.347	State of Minnesota - Otter Tail 07 Otter Tail County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.9308419°W 46.3594924°N).

▼ **M53**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.348	State of South Tennessee - Bledsoe 01 Bledsoe County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 85.0972017°W 35.7480654°N).
	US-2.349	State of California - Fresno 07 Fresno County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 120.3582891°W 36.7404721°N).

▼ **M56**

	US-2.350	State of Florida-Seminole 02 Seminole County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 81.2344890°W 28.7237894°N).
	US-2.351	State of South Dakota-Edmunds 05 Edmunds County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 99.0011969°W 45.4651880°N).
	US-2.352	State of Missouri - Webster 01 Webster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 92.6908792°W 37.1991767°N).
	US-2.353	State of South Dakota-Beadle 06 Beadle County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.2049754°W 44.6550632°N).
	US-2.354	State of Minnesota - Todd 08 Todd County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.7038327°W 45.9752495°N).
	US-2.355	State of South Dakota-Faulk 02 Faulk County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 99.0490372°W 45.2130104°N).
	US-2.356	State of Nebraska - Dixon 02 Dixon County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 96.8388496°W 42.3800816°N).
	US-2.357	State of South Dakota - Beadle 07 Beadle County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.1435771°W 44.5768659°N).
	US-2.358	State of South Dakota - Beadle 08 Beadle County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.9602797°W 44.7087578°N).
	US-2.359	State of South Dakota - Spink 05 Spink County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.0528429°W 44.8284039°N).
	US-2.360	State of Missouri - Webster 02 Webster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 92.6839607°W 37.1974064°N).

▼ M56

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.361	State of Utah - Iron 01 Iron County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 113.7696852°W 37.8834630°N).
	US-2.362	State of Maryland - Washington 01 Washington County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 77.7342371°W 39.7938581°N).
	US-2.363	State of South Dakota - Hanson 03 Hanson County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.8822947°W 43.7635044°N).
	US-2.364	State of South Dakota - Spink 06 Spink County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.2900442°W 44.8883074°N).
	US-2.365	State of Illinois - Grundy 01 Grundy County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 88.5175523°W 41.4350778°N).
	US-2.366	State of South Dakota - Charles Mix 05 Charles Mix County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.6484723°W 43.2816733°N).
	US-2.367	State of South Dakota - Hamlin 03 Hamlin County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 96.9547919°W 44.8050121°N).
	US-2.368	State of South Dakota - Lake 02 Lake County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.0904603°W 43.9606440°N).
	US-2.369	State of Iowa - Buena Vista 05 Buena Vista County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.9970526°W 42.8230130°N).
	US-2.370	State of South Dakota - Charles Mix 06 Charles Mix County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.4674689°W 43.3093378°N).
	US-2.371	State of South Dakota - Clark 07 Lake County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.9110878°W 44.8586565°N).
	US-2.372	State of Iowa - Cherokee 02 Cherokee County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.4186501°W 42.7255481°N).
	US-2.373	State of Iowa - Sac 02 Sac County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.3168157°W 42.5598100°N).
	US-2.374	State of South Dakota - Hamlin 04 Hamlin County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 96.8990933°W 44.7313639°N).

▼ **M56**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.375	State of Colorado - Prowers 01 Prowers County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 102.6575442°W 38.3220891°N).
	US-2.376	State of Iowa - Buena Vista 06 Buena Vista County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.2854496°W 42.8532952°N).
	US-2.377	State of Iowa - Cherokee 03 Cherokee County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.4064019°W 42.8767556°N).
	US-2.378	State of Iowa - Ida 01 Ida County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.3998775°W 42.5065514°N).
	US-2.379	State of Iowa - Sac 03 Sac County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.2786538°W 42.6225787°N).
	US-2.380	State of South Dakota - Hanson 04 Hanson County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.8451306°W 43.6727866°N).
	US-2.381	State of Minnesota - Dodge 02 Dodge County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 92.9020475°W 44.1056663°N)
	US-2.382	State of Missouri - Osage 01 Osage County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 91.9239849°W 38.6719935°N)
	US-2.383	State of Minnesota - Wadena 01 Wadena County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.0521341°W 46.8944292°N)
	US-2.384	State of Indiana - Daviess 01 Daviess County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 86.9260508°W 38.5981395°N)
	US-2.385	State of Nebraska - Knox 03 Knox County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.5051023°W 42.8335260°N)
	US-2.386	State of South Dakota - Moody 01 Moody County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 96.5858742°W 44.2476740°N)
	US-2.387	State of South Dakota - Spink 07 Spink County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.2225844°W 44.7543512°N)
	US-2.388	State of Tennessee - Weakley 01 Weakley County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 88.6412853°W 36.4196249°N)
	US-2.389	State of Washington - Franklin 01 Franklin County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 119.0737252°W 46.4848210°N)

▼ **M57**

▼ **M57**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.390	State of Colorado - Weld 06 Weld County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 104.3905872°W 40.2270488°N)
	US-2.391	State of Colorado - Weld 07 Weld County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 104.7029302°W 40.1701309°N)
	US-2.392	State of South Dakota - Hanson 05 Hanson County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.8765851°W 43.7161653°N)
	US-2.393	State of Tennessee - Weakley 02 Weakley County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 88.6513588°W 36.4101359°N)
	US-2.394	State of California - Glenn 01 Glenn County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 122.1240297°W 39.6779329°N)
	US-2.395	State of Tennessee - Weakley 03 Weakley County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 88.7184797°W 36.4195110°N)
	US-2.396	State of Tennessee - Weakley 04 Weakley County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 88.6699217°W 36.4079674°N)
	US-2.397	State of Washington - Snohomish 08 Snohomish County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 121.8881611°W 47.9640236°N)
▼ M58	US-2.398	State of Kansas - Anderson 01 Anderson County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.3777451°W 38.4564845°N)
	US-2.399	State of South Dakota - Codington 02 Codington County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.1913219°W 44.9085278°N)
	US-2.400	State of California - Tehama 01 Tehama County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 122.2737478°W 40.0219459°N)
	US-2.401	State of Texas - Lampasas 01 Lampasas County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.0692990°W 31.1921409°N)
	US-2.402	State of Virginia - Rockingham 01 Rockingham County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 78.9550372°W 38.5828581°N)
	US-2.403	State of Tennessee - Weakley 05 Weakley County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 88.7203241°W 36.2362439°N)

▼ **M58**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.404	State of Kansas Mitchell 02 Mitchell County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.2862217°W 39.3927239°N)
	US-2.405	State of Virginia Rockingham 02 Rockingham County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 78.9974987°W 38.5534963°N)
	US-2.406	State of Iowa Buena Vista 07 Buena Vista County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.2884662°W 42.6738280°N)

▼ **M59**

	US-2.407	State of Pennsylvania – Lancaster 10 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.2203816°W 40.2946113°N)
	US-2.408	State of Pennsylvania – Lancaster 11 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0247864°W 40.2619901°N)
	US-2.409	State of California – Merced 01 Merced County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 120.6486684°W 37.5471443°N)
	US-2.410	State of Mississippi – Leake 01 Leake County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 89.4542387°W 32.9719369°N)
	US-2.411	State of Kansas – Mitchell 03 Mitchell County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.4796205°W 39.4308983°N)
	US-2.412	State of Pennsylvania – Lancaster 12 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.2144925°W 40.2993200°N)
	US-2.413	State of New York – Columbia 01 Columbia County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 73.6642059°W 42.4915811°N)
	US-2.414	State of Mississippi – Copiah 01 Copiah County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 90.3385080°W 31.8434914°N)
	US-2.415	State of Pennsylvania – Lancaster 13 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.1487574°W 40.0307701°N)
	US-2.416	State of Pennsylvania – Lancaster 14 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0390911°W 40.2981726°N)

▼ **B**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
▼ M61	US-2.417	State of Nebraska – Lincoln 01 Lincoln County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 100.8387664°W 41.2235670°N)
	US-2.418	State of Pennsylvania – Lancaster 15 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0163232°W 40.2416586°N)
	US-2.419	State of Virginia – Alexandria 01 Alexandria County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 77.0623573°W 38.8954575°N)
	US-2.420	State of Illinois – Wayne 01 Wayne County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 88.6714315°W 38.4922958°N)
	US-2.421	State of Pennsylvania – Chester 01 Chester County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0065041°W 39.8780320°N)
	US-2.422	State of Pennsylvania – Lancaster 16 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0523464°W 40.2478762°N)
	US-2.423	State of Pennsylvania – Lancaster 17 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0242330°W 40.2422203°N)
	US-2.424	State of Florida – Miami-Dade 01 Miami-Dade County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 80.3743439°W 25.8137553°N)
▼ M62	US-2.425	State of Pennsylvania - Chester 02 Chester County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0040060°W 39.8915913°N)
	US-2.426	State of Pennsylvania - Chester 03 Chester County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0054897°W 39.8865517°N)
	US-2.427	State of Pennsylvania - Lancaster 18 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.9969849°W 40.2793739°N)
	US-2.428	State of Pennsylvania - Lancaster 19 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0098437°W 40.2993763°N)
	US-2.429	State of Pennsylvania - Lancaster 20 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.9248100°W 40.2353390°N)
	US-2.430	State of Pennsylvania - Northumberland 01 Northumberland County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.7998841°W 40.7447856°N)
	US-2.431	State of Pennsylvania - Bucks 01 Bucks County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 74.9234997°W 40.3581763°N)

▼ M62

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.432	State of Pennsylvania - Lancaster 21 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0342007°W 40.2826818°N)
	US-2.433	State of Pennsylvania - Lancaster 22 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.9893114°W 40.2625025°N)
	US-2.434	State of Pennsylvania - Lancaster 23 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0211114°W 40.2357397°N)
	US-2.435	State of Pennsylvania - Lancaster 24 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.9775070°W 40.2611400°N)
	US-2.436	State of Pennsylvania - Lancaster 25 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0340922°W 40.2780718°N)
	US-2.437	State of Pennsylvania - Lancaster 26 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0334251°W 40.2950514°N)
	US-2.438	State of Pennsylvania - Lancaster 27 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0411211°W 40.2780333°N)
	US-2.439	State of Pennsylvania - Lancaster 28 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0448456°W 40.2785541°N)
	US-2.440	State of Pennsylvania - Lancaster 29 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0396799°W 40.2765231°N)
	US-2.441	State of Pennsylvania - Lancaster 32 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0159178°W 40.2821179°N)
	US-2.442	State of Pennsylvania - Chester 04 Chester County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.8553223°W 40.2083044°N)
	US-2.443	State of Pennsylvania - Lancaster 30 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0468740°W 40.2899244°N)
	US-2.444	State of Pennsylvania - Lancaster 31 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.9373184°W 40.2281018°N)
	US-2.445	State of South Dakota- Spink 08 Spink County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.6589807°W 45.1560533°N)
	US-2.446	State of Florida - Hillsborough 04 Hillsborough County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 82.3783495°W 28.0936128°N)

▼ **B**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
▼ M63	US-2.447	State of Colorado Yuma 01 Yuma County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 102.6021809°W 40.0556963°N)
	US-2.448	State of New York Tompkins 01 Tompkins County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.4228309°W 42.5338498°N)
	US-2.449	State of New York Queens 02 Queens County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 73.8110491°W 40.7686723°N)
	US-2.450	State of New York Queens 03 Queens County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 73.7654921°W 40.7913911°N)
▼ M64	US-2.451	State of New York Putnam 01 Putnam County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 73.5656707°W 41.4959227°N)
	US-2.452	State of New York Putnam 02 Putnam County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 73.5610665°W 41.5618806°N)
	US-2.453	State of New York Kings 02 Kings County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 73.9883416°W 40.7246249°N)
	US-2.454	State of South Dakota Beadle 09 Beadle County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.9009159°W 44.4150837°N)
	US-2.455	State of North Dakota Dickey 03 Dickey County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.4439654°W 46.1626533°N)

▼ **B**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
▼ M72	US-2.456	New York állam Kings 03 Kings County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 73.9702542°W 40.7356205°N)
▼ M73	US-2.457	New York állam Kings 04 Kings County: 10 km sugarú övezet az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 73,9673514°, é. sz. 40,7336098°) kiindulóan
	US-2.458	New York állam Kings 05 Kings County: 10 km sugarú övezet az északi pontból (GPS-koordináták: ny. h. 73,9869471°, é. sz. 40,7240856°) kiindulóan
	US-2.459	State of New Jersey Union 01 Union County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 74.1690838°W 40.7406971°N)
▼ M78	US-2.460	State of South Dakota Jerauld 02 Jerauld County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.8859439°W 44.1323127°N)
	US-2.461	State of Utah Sanpete 19 Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.6798383°W 39.3439868°N)
	US-2.462	State of Utah Sanpete 20 Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.7010448°W 39.3435832°N)
	US-2.463	State of Montana Glacier 03 Glacier County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 112.5693091°W 48.9258744°N)
	US-2.464	State of Minnesota Meeker 09 Meeker County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.3821034°W 45.2901552°N)

▼ **M78**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.465	State of Minnesota Meeker 10 Meeker County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.3899442°W 45.2920254°N)
	US-2.466	State of Minnesota Becker 04 Becker County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.5090780°W 46.8697231°N)
	US-2.467	State of South Dakota Faulk 03 Faulk County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 99.0490372°W 45.2130104°N)
	US-2.468	State of South Dakota McPherson 06 McPherson County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 99.5106187°W 45.7228060°N)

▼ **M79**

	US-2.469	State of Minnesota Blue Earth 03 Blue Earth County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.8555959°W 44.0420843°N)
	US-2.470	State of Minnesota Redwood 02 Redwood County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.3658445°W 44.6198078°N)
	US-2.471	State of Minnesota Becker 05 Becker County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.5090881°W 46.8659432°N)
	US-2.472	State of South Dakota Spink 09 Spink County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.2900442°W 44.8883074°N)

▼ **M80**

	US-2.473	State of Minnesota Blue Earth 04 Blue Earth County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.8617646°W 44.0360845°N)
	US-2.474	State of Minnesota Kandiyohi 10 Kandiyohi County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates 95.0076146°W 45.3427232°N)

▼ **M80**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.475	State of Oregon Union 01 Union County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 117.8027519°W 45.7310875°N)
	US-2.476	State of South Dakota Beadle 10 Beadle County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.1435771°W 44.5768659°N)
	US-2.477	State of South Dakota Clark 08 Clark County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates 97.9110878°W 44.8586565°N)
	US-2.478	State of South Dakota Hanson 06 Hanson County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates 97.7485466°W 43.6001696°N)
	US-2.479	State of Iowa Buena Vista 08 Buena Vista County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.9621975°W 42.7371839°N)
	US-2.480	State of Iowa Pocahontas 01 Pocahontas County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.7754558°W 42.7860909°N)
	US-2.481	State of California Merced 02 Merced County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 120.4857347°W 37.6237459°N)
	US-2.482	State of Minnesota Meeker 11 Meeker County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.7354262°W 45.2869308°N)
	US-2.483	State of Minnesota Meeker 12 Meeker County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.7311700°W 45.2983706°N)
	US-2.484	State of Washington Kittitas 01 Kittitas County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 120.5882301°W 47.1295959°N)
	US-2.485	State of Alabama Chilton 01 Chilton County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 86.5625713°W 32.9241177°N)

▼ **M80**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.486	State of Alabama Marshall 01 Marshall County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 86.0980567°W 34.4495771°N)
	US-2.487	State of South Dakota Beadle 11 Beadle County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.2049754°W 44.6550632°N)
	US-2.488	State of Iowa Buena Vista 09 Buena Vista County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.9723427°W 42.6603752°N)
	US-2.489	State of Arkansas Madison 02 Madison County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.8567479°W 36.2493154°N)
	US-2.490	State of South Dakota McPherson 07 McPherson County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 99.0991193°W 45.6946911°N)
	US-2.491	State of Minnesota Wright 01 Wright County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.1470912°W 45.1510730°N)
	US-2.492	State of Missouri Benton 01 Benton County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.2865108°W 38.6051245°N)
	US-2.493	State of Iowa Clay 01 Clay County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.0877604°W 43.0428604°N)
	US-2.494	State of Iowa Clay 02 Clay County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.0969928°W 43.0451005°N)
	US-2.495	State of Iowa Clay 03 Clay County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.9393707°W 43.0296790°N)

▼ **M81**

▼ **M81**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.496	State of Iowa Hamilton 03 Hamilton County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.7913229°W 42.5968856°N)
	US-2.497	State of Minnesota Stearns 14 Stearns County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.8587663°W 45.7690948°N)
	US-2.498	State of Minnesota Steele 01 Steele County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.2287143°W 43.9383793°N)
	US-2.499	State of Minnesota Redwood 04 Redwood County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.4899659°W 44.6199986°N)
	US-2.500	State of Iowa Kossuth 02 Kossuth County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.1046726°W 43.3769102°N)
	US-2.501	State of South Dakota Charles Mix 07 Charles Mix County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.1448992°W 43.2347570°N)
	US-2.502	State of South Dakota Clark 09 Clark County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.9077432°W 44.8578366°N)
	US-2.503	State of South Dakota McPherson 08 McPherson County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.8351890°W 45.6944596°N)
	US-2.504	State of South Dakota Roberts 02 Roberts County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 96.6244707°W 45.9994061°N)
	US-2.505	State of Montana Wheatland 01 Wheatland County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 109.7727183°W 46.5449673°N)

▼ **B**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
▼ M83	US-2.506	State of Minnesota Kandiyohi 11 Kandiyohi County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.9909461°W 45.1277665°N)
	US-2.507	State of Minnesota Redwood 05 Redwood County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.4904365°W 44.6206586°N)
	US-2.508	State of Missouri Jasper 03 Jasper County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.5951531°W 37.4320917°N)
	US-2.509	State of Iowa Kossuth 03 Kossuth County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.2239944°W 43.3722927°N)
	US-2.510	State of Iowa Taylor 02 Taylor County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.4897578°W 40.8971963°N)
	US-2.511	State of North Dakota LaMoure 04 LaMoure County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.4045941°W 46.4309401°N)
	US-2.512	State of South Dakota Edmunds 06 Edmunds County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 99.0021019°W 45.5211771°N)
	US-2.513	State of Minnesota Stearns 15 Stearns County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.8070843°W 45.7442945°N)
	US-2.514	State of Oregon Linn 04 Linn County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 122.9913798°W 44.4537258°N)
	US-2.515	State of Oregon Marion 02 Marion County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 122.8594746°W 45.3180106°N)

▼ M83

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.516	State of California Fresno 08 Fresno County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 120.3582891°W 36.7404721°N)
	US-2.517	State of South Dakota Edmunds 07 Edmunds County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 99.0273841°W 45.6254446°N)
	US-2.518	State of South Dakota Edmunds 08 Edmunds County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 99.1308661°W 45.4350642°N)
	US-2.519	State of South Dakota Edmunds 09 Edmunds County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 99.0011969°W 45.4651880°N)
	US-2.520	State of South Dakota Kingsbury 05 Kingsbury County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.1788601°W 44.3252271°N)
	US-2.521	State of South Dakota Beadle 12 Beadle County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.9009159°W 44.4150837°N)
	US-2.522	State of South Dakota Clark 10 Clark County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.6720830°W 45.0348083°N)
	US-2.523	State of South Dakota Clark 11 Clark County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.5989286°W 44.9530109°N)
	US-2.524	State of South Dakota Day 02 Day County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.6241703°W 45.4300029°N)
	US-2.525	State of North Dakota McIntosh 02 McIntosh County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 99.8854345°W 46.0713755°N)

▼ **B**▼ **M84**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.526	State of Minnesota Swift 07 Swift County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.7836781°W 45.3290985°N)
	US-2.527	State of Minnesota Big Stone 02 Big Stone County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 96.5839374°W 45.5199639°N)
	US-2.528	State of Minnesota Brown 04 Brown County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.6762791°W 44.3873242°N)
	US-2.529	State of Minnesota Kandiyohi 12 Kandiyohi County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.0218481°W 45.1720661°N)
	US-2.530	State of Minnesota Otter Tail 08 Otter Tail County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.3657614°W 46.2920714°N)
	US-2.531	State of Minnesota Stearns 16 Stearns County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.9181198°W 45.7633456°N)
	US-2.532	State of Minnesota Otter Tail 09 Otter Tail County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.4699247°W 46.6529963°N)
	US-2.533	State of Minnesota Kandiyohi 13 Kandiyohi County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.0171215°W 45.1717360°N)
	US-2.534	State of Georgia Sumter 01 Sumter County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.0512798°W 32.2094378°N)
	US-2.535	State of Maryland Caroline 01 Caroline County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.9570082°W 38.8335872°N)

▼ **M84**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.536	State of South Dakota Brule 04 Brule County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.8847887°W 43.7372590°N)
	US-2.537	State of Ohio Union 01 Union County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.0512798°W 32.2094378°N)
	US-2.538	State of Iowa Sioux 01 Sioux County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 96.2515298°W 43.1886323°N)
	US-2.539	State of South Dakota McPherson 09 McPherson County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.8843773°W 45.9972533°N)
	US-2.540	State of South Dakota Yankton 02 Yankton County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.4907641°W 43.2004004°N)
	US-2.541	State of Minnesota Brown 05 Brown County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.6796137°W 44.3876842°N)
	US-2.542	State of North Dakota Dickey 04 Dickey County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.4439654°W 46.1626533°N)
	US-2.543	State of Minnesota Douglas 01 Douglas County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.6955711°W 45.9256788°N)
	US-2.544	State of Minnesota Otter Tail 10 Otter Tail County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.3748140°W 46.3050912°N)
	US-2.545	State of Minnesota Becker 06 Becker County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.3932724°W 46.8711724°N)
	US-2.546	State of Colorado Bent 01 Bent County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 103.2823065°W 38.1502447°N)

▼ **M86**

▼ **M86**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.547	State of California Sonoma 03 Sonoma County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 122.7605781°W 38.3371032°N)
	US-2.548	State of California Sonoma 04 Sonoma County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 122.7228932°W 38.3382739°N)
	US-2.549	State of California San Benito 01 San Benito County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 121.3952720°W 36.9594033°N)
	US-2.550	State of North Dakota Dickey 05 Dickey County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.2183166°W 46.1667989°N)
	US-2.551	State of Wisconsin Trempealeau 01 Trempealeau County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 91.2847172°W 44.1768369°N)
	US-2.552	State of Wisconsin Trempealeau 02 Trempealeau County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 91.3960710°W 44.2674511°N)
	US-2.553	State of Wisconsin Trempealeau 03 Trempealeau County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 91.3106620°W 44.1842181°N)
	US-2.554	State of Ohio Darke 01 Darke County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.5789983°W 40.3126236°N)
	US-2.555	State of Arkansas Carroll 01 Carroll County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.3978602°W 36.3984114°N)
	US-2.556	State of Arkansas Johnson 01 Johnson County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.5966030°W 35.6615779°N)
	US-2.557	State of Wisconsin Barron 08 Barron County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 91.5552568°W 45.3504318°N)

▼ **M86**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.558	State of California Stanislaus 03 Stanislaus County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 121.0094500°W 37.5205789°N)
	US-2.559	State of California Stanislaus 04 Stanislaus County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 121.0145742°W 37.5160376°N)
	US-2.560	State of California Sonoma 05 Sonoma County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 122.7210055°W 38.3482743°N)
	US-2.561	State of California Sonoma 06 Sonoma County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 122.8526387°W 38.3578766°N)
	US-2.562	State of California Stanislaus 05 Stanislaus County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 121.0109598°W 37.5159786°N)
	US-2.563	State of South Dakota McPherson 10 McPherson County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.7911109°W 45.7550100°N)
	US-2.564	State of South Dakota Spink 10 Spink County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.0528429°W 44.8284039°N)
	US-2.565	State of South Dakota Hamlin 05 Hamlin County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 96.8990933°W 44.7313639°N)
	US-2.566	State of Minnesota Otter Tail 11 Otter Tail County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.8281061°W 46.3777320°N)
	US-2.567	State of Minnesota Becker 07 Becker County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.3724124°W 46.8840421°N)
	US-2.568	State of Minnesota Todd 09 Todd County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.1035598°W 46.2955791°N)

▼ **M86**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.569	State of Wisconsin Barron 09 Barron County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 91.5584300°W 45.3634617°N)
	US-2.570	State of South Dakota Bon Homme 03 Bon Homme County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.9305374°W 43.1815726°N)
	US-2.571	State of South Dakota Charles Mix 08 Charles Mix County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.4674689°W 43.3093378°N)
	US-2.572	State of Ohio Darke 02 Darke County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.5981080°W 40.4299041°N)
	US-2.573	State of Ohio Hardin 01 Hardin County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 83.4249651°W 40.6182496°N)
	US-2.574	State of Michigan Montmorency 01 Montmorency County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 83.9017294°W 45.1913416°N)
	US-2.575	State of Kansas Rice 01 Rice County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.3908652°W 38.4526958°N)
	US-2.576	State of Kansas McPherson 02 McPherson County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.8379580°W 38.4528984°N)
	US-2.577	State of Minnesota Olmsted 01 Olmsted County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 92.4239373°W 44.0487999°N)
	US-2.578	State of South Dakota Lake 03 Lake County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.0904603°W 43.9606440°N)
	US-2.579	State of New York Dutchess 02 Dutchess County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 73.6502185°W 41.7533890°N)

▼ **M85**

▼ **M85**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.580	State of California San Joaquin 04 San Joaquin County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 121.1146566°W 38.1722612°N)
	US-2.581	State of California Merced 03 Merced County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 120.8530684°W 37.5109607°N)
	US-2.582	State of California Merced 04 Merced County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 120.9945284°W 37.2756465°N)
	US-2.583	State of Arkansas Carroll 02 Carroll County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.3228772°W 36.4217989°N)
	US-2.584	State of Ohio Darke 03 Darke County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.4221161°W 40.3156041°N)
	US-2.585	State of Idaho Latah 01 Latah County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 117.0641326°W 46.8254601°N)
	US-2.586	State of Kansas Rice 03 Rice County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.3881123°W 38.4672556°N)
	US-2.587	State of Kansas McPherson 03 McPherson County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.8228232°W 38.5859667°N)
	US-2.588	State of South Dakota Edmunds 10 Edmunds County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.9331162°W 45.5341091°N)
	US-2.589	State of California Sonoma 07 Sonoma County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 122.7335203°W 38.3475707°N)
	US-2.590	State of California Sonoma 08 Sonoma County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 122.7349377°W 38.3599102°N)

▼ **M87**

▼ **M87**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.591	State of California Sonoma 09 Sonoma County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 122.8290355°W 38.3690831°N)
	US-2.592	State of Michigan Muskegon 02 Muskegon County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 85.9941649°W 43.2647910°N)
	US-2.593	State of Washington King 09 King County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 122.1470934°W 47.4839091°N)
	US-2.594	State of California Merced 05 Merced County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 120.8291402°W 37.5121171°N)
	US-2.595	State of California Merced 06 Merced County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 120.7901850°W 37.4445084°N)
	US-2.596	State of California Merced 07 Merced County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 120.8752658°W 37.5127148°N)
	US-2.597	State of South Dakota Charles Mix 09 Charles Mix County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.7492292°W 43.4731673°N)
	US-2.598	State of South Dakota Edmunds 11 Edmunds County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.9596198°W 45.4798391°N)
	US-2.599	State of Pennsylvania Northumberland 02 Northumberland County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.8128761°W 40.7296385°N)
	US-2.600	State of Ohio Hardin 02 Hardin County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 83.4057258°W 40.7217754°N)
	US-2.601	State of Michigan Muskegon 03 Muskegon County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 85.9905913°W 43.2588607°N)

▼ **M87**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.602	State of Minnesota Todd 10 Todd County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.7052432°W 46.0260087°N)
	US-2.603	State of California Sonoma 10 Sonoma County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 122.7362595°W 38.3602098°N)
	US-2.604	State of California Sonoma 11 Sonoma County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 122.7441352°W 38.3520376°N)
	US-2.605	State of California Marin 01 Marin County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 122.8896928°W 38.3566960°N)
	US-2.606	State of South Dakota Edmunds 12 Edmunds County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.9562551°W 45.4808892°N)
▼ M88	US-2.607	State of Missouri Audrain 01 Audrain County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 92.2741212°W 39.3645575°N)
	US-2.608	State of California Merced 08 Merced County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 120.8441855°W 37.4820235°N)
	US-2.609	State of California Sonoma 12 Sonoma County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 122.7405913°W 38.3529386°N)
	US-2.610	State of California Merced 09 Merced County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 120.8449531°W 37.4265541°N)
	US-2.611	State of Wisconsin Washburn 01 Washburn County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 91.9933817°W 45.8778434°N)
	US-2.612	State of Kansas Rice 04 Rice County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.3742750°W 38.4698459°N)

▼ **M88**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.613	State of Kansas Mitchell 05 Mitchell County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.4796205°W 39.4308983°N)
	US-2.614	State of Kansas Mitchell 06 Mitchell County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.4739033°W 39.4332684°N)
▼ M90	US-2.615	State of Kansas Mitchell 08 Mitchell County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.4771373°W 39.4309584°N)
	US-2.616	State of Kansas Mitchell 07 Mitchell County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.2862217°W 39.3927239°N)
	US-2.617	State of California Merced 11 Merced County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 120.8887515°W 37.5354609°N)
	US-2.618	State of South Dakota Spink 11 Spink County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.6589807°W 45.1560533°N)
▼ M91	US-2.619	State of Kansas Mitchell 09 Mitchell County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.2867624°W 39.3931939°N)
	US-2.620	State of Indiana Daviess 02 Daviess County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 87.0310067°W 38.8873553°N)
	US-2.621	State of South Dakota Edmunds 13 Edmunds County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 198.9313438°W 45.5352191°N)
▼ M92	US-2.622	State of Nebraska Gage 01 Gage County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 96.5274845°W 40.4533441°N)

▼ **M92**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	US-2.623	State of Colorado Delta 01 Delta County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 107.9818167°W 38.7723165°N)
	US-2.624	State of Florida Miami-Dade 02 Miami-Dade County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 80.4620989°W 25.7005314°N)
	US-2.625	State of North Carolina Lenoir 01 Lenoir County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 77.7818824°W 35.2876747°N)

▼ **M93**

	US-2.626	State of Missouri Dallas 01 Dallas County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.1531182°W 37.6819447°N)
	US-2.627	State of Missouri Dallas 02 Dallas County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.1474217°W 37.6711047°N)
	US-2.628	State of Missouri Dallas 03 Dallas County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.1192152°W 37.6970134°N)
	US-2.629	Észak-Karolina állam Duplin 01 Duplin County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 77.8128097°W 35.2509513°N)
	US-2.630	State of Missouri Dallas 04 Dallas County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.1544521°W 37.6362354°N)

▼ **M94**

	US-2.631	State of Massachusetts Essex 02 Essex County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 70.9451985°W 42.9445558°N)
--	----------	--

▼ **M95**

	US-2.632	Dél-Dakota állam Hutchinson 04 Hutchinson megye: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.6491903°W 43.2647367°N)
--	----------	---

▼ **M96**

	US-2.633	State of Michigan Ionia 01 Ionia County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 85.1367063°W 42.9755191°N)
	US-2.634	State of Texas Parmer 01 Parmer County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 102.9827494°W 34.5187924°N)

▼ **B**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
▼ M97	US-2.635	State of Kansas Grant 01 Grant County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 101.1879178°W 37.7689217°N)
	US-2.636	State of Minnesota Meeker 13 Meeker County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.3821034°W 45.2901552°N)
	US-2.637	State of Michigan Ionia 02 Ionia County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 85.1987301°W 42.9714064°N)
	US-2.638	State of Florida Miami-Dade 03 Miami-Dade County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 80.2102564°W 25.8848166°N)
	US-2.639	State of Michigan Ionia 03 Ionia County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 85.0682879°W 42.9613813°N)
	US-2.640	State of Michigan Newaygo 01 Newaygo County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 86.0230039°W 43.5098903°N)
	US-2.641	State of New Mexico Roosevelt 01 Roosevelt County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 103.3347225°W 34.2907985°N)
	US-2.642	State of New Mexico Roosevelt 02 Roosevelt County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 103.4226085°W 34.3052413°N)
	US-2.643	State of New Mexico Roosevelt 03 Roosevelt County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 103.3375608°W 34.2473789°N)

▼ **M89**

3. RÉSZ

Az 1. rész B. szakaszában szereplő táblázat 4. oszlopában hivatkozott konkrét feltételek

▼ **B**

P1	Az Unióba történő beléptetés felfüggesztése a magas patogenitású madárinfluenza kitörésével (kitöréseivel) kapcsolatos korlátozások miatt.
P2	Az Unióba történő beléptetés felfüggesztése a Newcastle-betegség vírusával való fertőzöttség kitörésével (kitöréseivel) kapcsolatos korlátozások miatt.
N	Garanciákat nyújtottak arra, hogy a harmadik országban vagy területen vagy annak körzetében alkalmazandó, a Newcastle-betegség vírusával való fertőzöttség elleni védekezésre vonatkozó jogszabályok egyenértékűek az Unióban alkalmazott jogszabályokkal. A Newcastle-betegség vírusával való fertőzöttség kitörése esetén a harmadik országból vagy területről vagy annak körzetéből az Unióba történő beléptetés továbbra is engedélyezhető, a harmadik ország kódjának, a terület kódjának vagy a körzet kódjának változása nélkül. Ugyanakkor automatikusan tiltott az Unióba történő beléptetés minden olyan területről, amelyet az érintett harmadik ország vagy terület illetékes hatósága a betegség kitörése miatt hatósági korlátozások hatálya alá vont.

▼ **M89**

4. RÉSZ

Az 1. rész B. szakaszában szereplő táblázat 5. oszlopában hivatkozott állategészségügyi garanciák

▼ **B**

A	Harmadik ország vagy terület, ahol magas patogenitású madárinfluenza elleni vakcinázást végeznek, és az illetékes hatóság az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 37. cikkének c) pontjával összhangban garanciákat nyújtott.
B	Harmadik ország vagy terület, ahol nem tilos a csak az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet XV. mellékletének 1. pontjában meghatározott általános kritériumoknak megfelelő, Newcastle-betegség vírusával való fertőzöttség elleni vakcinák használata, és az illetékes hatóság garanciákat nyújtott arra, hogy a baromfi az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 37. cikkének e) pontjával összhangban megfelel az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet XV. mellékletének 2. pontjában meghatározott állategészségügyi követelményeknek.
C	A laposmellű futómadarak Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett, az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikke szerint Newcastle-betegség vírusával való fertőzöttségtől nem mentesnek tekintett harmadik ország vagy terület, és az illetékes hatóság az érintett áru tekintetében az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 37. cikke d) pontja ii. alpontjának második francia bekezdésével összhangban garanciákat nyújtott.

▼B

VI. MELLÉKLET

FOGSÁGBAN TARTOTT MADARAK ÉS FOGSÁGBAN TARTOTT MADARAK SZAPORÍTÓANYAGAI

1. RÉSZ

A 3. cikk (1) bekezdésének e) pontjában említett fogságban tartott madarak és fogságban tartott madarak szaporítóanyagai szállítmányainak az Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett harmadik országok, területek vagy azok körzeteinek jegyzéke

▼M15

A. SZAKASZ

Az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 62. cikkében említett fogságban tartott madaraktól eltérő fogságban tartott madaraktól és az ilyen fogságban tartott madarak szaporítóanyagaiból álló szállítmányoknak az Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett harmadik országoknak, területeknek vagy azok körzeteinek jegyzéke, e rendelet 3. cikke (1) bekezdése e) pontjának i. alpontja szerint

▼B

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	Körzet a 2. részben meghatározottak szerint	Kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítvány	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
▼ <u>M2</u> AR Argentína	AR-0	Fogságban tartott madarak	FOGSÁGBAN TARTOTT MADARAK				
		Fogságban tartott madarak keltetőjása	HE-CAPTIVE-BIRDS				
▼ <u>B</u> AU Ausztrália	AU-0	Fogságban tartott madarak	CAPTIVE-BIRDS				
		Fogságban tartott madarak keltetőjása	HE-CAPTIVE-BIRDS				
BR Brazília	BR-0	–	–				
		Fogságban tartott madarak	CAPTIVE-BIRDS				
	BR-1	Fogságban tartott madarak keltetőjása	HE-CAPTIVE-BIRDS				
CA Kanada		CA-0	Fogságban tartott madarak	CAPTIVE-BIRDS			
	Fogságban tartott madarak keltetőjása		HE-CAPTIVE-BIRDS				
CH Svájc	CH-0	Az I. melléklet 7. pontjában említett megállapodás függvényében					
CL Chile	CL-0	Fogságban tartott madarak	CAPTIVE-BIRDS				
		Fogságban tartott madarak keltetőjása	HE-CAPTIVE-BIRDS				

▼ **B**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	Körzet a 2. részben meghatározottak szerint	Kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítvány	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
▼ M1 GB Egyesült Királyság	GB-0	Fogságban tartott madarak	CAPTIVE-BIRDS				
		Fogságban tartott madarak keltetőjása	HE-CAPTIVE-BIRDS				
▼ M15 GG Guernsey	GG-0	Fogságban tartott madarak	CAPTIVE-BIRDS				
		Fogságban tartott madarak keltetőjása	HE-CAPTIVE-BIRDS				
▼ B IL Izrael	IL-0	Fogságban tartott madarak	CAPTIVE-BIRDS				
		Fogságban tartott madarak keltetőjása	HE-CAPTIVE-BIRDS				
▼ M41 IM Man-sziget	IM-0	Fogságban tartott madarak	CAPTIVE-BIRDS				
		Fogságban tartott madarak keltetőjása	HE-CAPTIVE-BIRDS				
▼ B JE Jersey	JE-0	Fogságban tartott madarak	CAPTIVE-BIRDS				
		Fogságban tartott madarak keltetőjása	HE-CAPTIVE-BIRDS				
▼ B NZ Új-Zéland	NZ-0	Fogságban tartott madarak	CAPTIVE-BIRDS				
		Fogságban tartott madarak keltetőjása	HE-CAPTIVE-BIRDS				
▼ M2 PH Fülöp-szigetek	PH-0	-	-				
	PH-1	Fogságban tartott madarak	FOGSÁGBAN TARTOTT MADARAK				
		Fogságban tartott madarak keltetőjása	HE-CAPTIVE-BIRDS				
▼ B TN Tunézia	TN-0	Fogságban tartott madarak	CAPTIVE-BIRDS				
		Fogságban tartott madarak keltetőjása	HE-CAPTIVE-BIRDS				
USA Egyesült Államok	US-0	Fogságban tartott madarak	CAPTIVE-BIRDS				
		Fogságban tartott madarak keltetőjása	HE-CAPTIVE-BIRDS				

▼ **M15***B. SZAKASZ*

Az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 62. cikke (1) bekezdése szerinti egyenértékű biztosítékok hatálya alá tartozó madaraktól és ilyen fogságban tartott madarak szaporítóanyagaiból álló szállítmányoknak az Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett harmadik országoknak, területeknek vagy azok körzeteinek jegyzéke, e rendelet 3. cikke (1) bekezdése e) pontjának ii. alpontja szerint

▼ **M6**

ISO-kódja és neve A harmadik ország vagy terület	Körzet a 2. részben meghatározottak szerint	Kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítvány	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
AD Andorra	AD-0	Fogságban tartott madarak	–				
		Fogságban tartott madarak keltetőjása	–				
CH Svájc	CH-0	Fogságban tartott madarak	–				
		Fogságban tartott madarak keltetőjása	–				
LI Liechtenstein	LI-0	Fogságban tartott madarak	–				
		Fogságban tartott madarak keltetőjása	–				
MC Monaco	MC-0	Fogságban tartott madarak	–				
		Fogságban tartott madarak keltetőjása	–				
SM San Marino	SM-0	Fogságban tartott madarak	–				
		Fogságban tartott madarak keltetőjása	–				
VA Vatikánvárosi Állam	VA-0	Fogságban tartott madarak	–				
		Fogságban tartott madarak keltetőjása	–				

▼ B

2. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 2. oszlopában hivatkozott harmadik országok vagy területek közzeteinek leírása

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (közzet)	A közzet leírása
Brazília	BR-1	A következő államok: Mato Grosso, Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina és São Paulo
Fülöp-szigetek	PH-1	Nemzeti fővárosi régió

▼ M2**▼ B**

3. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 5. oszlopában hivatkozott konkrét feltételek
Nincsenek

4. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 6. oszlopában hivatkozott állategészségügyi
garanciák

Nincsenek

▼**B**

VII. MELLÉKLET

MÉHANYÁK ÉS POSZMÉHEK

1. RÉSZ

A 3. cikk (1) bekezdésének f) pontjában említett méhanyák és poszméhek szállítmányainak az Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett harmadik országok, területek vagy azok körzeteinek jegyzéke

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
AR Argentína	AR-0	Méhanyák és poszméhek	QUE, BBEE				
AU Ausztrália	AU-0	Méhanyák és poszméhek	QUE, BBEE				
CA Kanada	CA-0	Méhanyák és poszméhek	QUE, BBEE				
CH Svájc	CH-0	Az I. melléklet 7. pontjában említett megállapodás függvényében					
CL Chile	CL-0	Méhanyák és poszméhek	QUE, BBEE				
CR Costa Rica	CR-0	Méhanyák és poszméhek	QUE, BBEE				
GB Egyesült Királyság	GB-0	Méhanyák és poszméhek	QUE, BBEE				
GG Guernsey	GG-0	Méhanyák és poszméhek	QUE, BBEE				

▼**M1**

▼**B**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
IL Izrael	IL-0	Méhanyák és poszméhek	QUE, BBEE				
▼M1 IM Man-sziget	IM-0	Méhanyák és poszméhek	QUE, BBEE				
JE Jersey	JE-0	Méhanyák és poszméhek	QUE, BBEE				
▼B KE Kenya	KE-0	Méhanyák és poszméhek	QUE, BBEE				
MA Marokkó	MA-0	Méhanyák és poszméhek	QUE, BBEE				
MK Észak-macedón Köztársaság	MK-0	Méhanyák és poszméhek	QUE, BBEE				
MX Mexikó	MK-0	Poszméhek	BBEE				
NC Új-Kaledónia	NC-0	Méhanyák és poszméhek	QUE, BBEE				
NZ Új-Zéland	NZ-0	Méhanyák és poszméhek	QUE, BBEE				

▼B

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
RS Szerbia	RS-0	Méhanyák és poszméhek	QUE, BBEE				
RU Oroszország	RU-0	Méhanyák és poszméhek	QUE, BEE				
TR Törökország	TR-0	Méhanyák és poszméhek	QUE, BBEE				
UA Ukrajna	UA-0	Méhanyák és poszméhek	QUE, BBEE				
US Egyesült Államok	US-0	Poszméhek	BBEE				
ZA Dél-Afrika	ZA-0	Méhanyák és poszméhek	QUE, BBEE				

▼B

2. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 2. oszlopában hivatkozott harmadik országok vagy területek körzeteinek leírása

Nincsenek

3. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 5. oszlopában hivatkozott konkrét feltételek

Nincsenek

4. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 6. oszlopában hivatkozott állategészségügyi garanciák

VAR	Az Unió a harmadik országot, területet vagy körzetet a <i>Varroa spp.</i> általi fertőzöttségtől (varroosistól) mentesnek ismerte el az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 10. cikkének megfelelően
------------	---

▼B

VIII. MELLÉKLET

KUTYÁK, MACSKÁK ÉS VADÁSZGÖRÉNYEK

▼M15

1. RÉSZ

A 3. cikk (1) bekezdésének g) pontjában említett, kutyák, macskák és vadászgörények szállítmányainak az Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett harmadik országoknak, területeknek vagy azok körzeteinek jegyzéke

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Fajok és kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatá- rozottak szerint	Állategészség- ügyi garanciák a 4. részben meghatáro- zottak szerint	Záródátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
AC Ascension-sziget	AC-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
AD Andorra	AD-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
AE Egyesült Arab Emír- ségek	AE-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
AG Antigua és Barbuda	AG-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
AL Albánia	AL-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszétségre vonatkozó ellenanyag-titralási vizs- gálat			
AR Argentína	AR-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
AU Ausztrália	AU-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				

▼M15

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Fajok és kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záródátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
AW Aruba	AW-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
BA Bosznia-Hercegovina	BA-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
BB Barbados	BB-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
BH Bahrein	BH-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
BM Bermuda	BM-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
BO Bolivia	BO-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizsgálat			
BQ Bonaire, Sint Eustatius és Saba (BES-szigetek)	BQ-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
BR Brazília	BR-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizsgálat			
BW Botswana	BW-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizsgálat			
BY Belarusz	BY-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				

▼M15

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Fajok és kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záródátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
BZ Belize	BZ-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizsgálat			
CA Kanada	CA-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
CH Svájc	CH-0	Az I. melléklet 7. pontjában említett megállapodás függvényében					
CL Chile	CL-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
CN Kína	CN-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizsgálat			
CO Kolumbia	CO-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizsgálat			
CR Costa Rica	CR-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizsgálat			
CU Kuba	CU-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizsgálat			
CW Curaçao	CW-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
DZ Algéria	DZ-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizsgálat			
EG Egyiptom	EG-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizsgálat			

▼M15

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Fajok és kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záródátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
ET Etiópia	ET-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizsgálat			
FJ Fidzsi	FJ-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
FK Falkland-szigetek	FK-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
FO Feröer szigetek	FO-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
GB Egyesült Királyság	GB-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
GG Guernsey	GG-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
GI Gibraltár	GI-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
GL Grönland	GL-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
GT Guatemala	GT-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizsgálat			
HK Hongkong	HK-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
HN Honduras	HN-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizsgálat			

▼M15

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Fajok és kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatá- rozottak szerint	Állategészség- ügyi garanciák a 4. részben meghatáro- zottak szerint	Záródátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
IL Izrael	IL-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizs- gálat			
IM Man-sziget	IM-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
IN India	IN-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizs- gálat			
IS Izland	IS-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
JE Jersey	JE-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
JM Jamaica	JM-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
JO Jordánia	JO-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizs- gálat			
JP Japán	JP-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
KE Kenya	KE-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizs- gálat			
KG Kírgizisztán	KG-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizs- gálat			
KN Saint Kitts és Nevis	KN-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				

▼M15

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Fajok és kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záródátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
KR Koreai Köztársaság	KR-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizsgálat			
KW Kuvait	KW-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizsgálat			
KY Kajmán-szigetek	KY-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
LB Libanon	LB-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizsgálat			
LC Saint Lucia	LC-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
LI Liechtenstein	LI-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
MA Marokkó	MA-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizsgálat			
MC Monaco	MC-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
ME Montenegró	ME-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizsgálat			
MG Madagaszkár	MG-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizsgálat			
MK Észak-Macedónia	MK-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				

▼M15

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Fajok és kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatá- rozottak szerint	Állategészség- ügyi garanciák a 4. részben meghatáro- zottak szerint	Záródátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
MO Makaó	MO-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrálási vizs- gálat			
MS Montserrat	MS-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
MU Mauritius	MU-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
MX Mexikó	MX-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
MY Malajzia	MY-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
NA Namíbia	NA-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrálási vizs- gálat			
NC Új-Kaledónia	NC-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
NI Nicaragua	NI-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrálási vizs- gálat			
NZ Új-Zéland	NZ-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
OM Omán	OM-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrálási vizs- gálat			
PA Panama	PA-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrálási vizs- gálat			

▼M15

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Fajok és kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záródátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
PE Peru	PE-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizsgálat			
PF Francia Polinézia	PF-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
PM Saint-Pierre és Miquelon	PM-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
PY Paraguay	PY-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizsgálat			
QA Katar	QA-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizsgálat			
RS Szerbia	RS-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizsgálat			
RU Oroszország	RU-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
SA Szaúd-Arábia	SA-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizsgálat			
SG Szingapúr	SG-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
SH Szent Ilona	SH-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
SM San Marino	SM-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				

▼M15

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Fajok és kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatá- rozottak szerint	Állategészség- ügyi garanciák a 4. részben meghatáro- zottak szerint	Záródátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
SV Salvador	SV-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizs- gálat			
SX Sint Maarten	SX-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
SZ Szváziföld	SZ-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizs- gálat			
TH Thaiföld	TH-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizs- gálat			
TN Tunézia	TN-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizs- gálat			
TR Törökország	TR-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizs- gálat			
TT Trinidad és Tobago	TT-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
TW Tajvan	TW-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
UA Ukrajna	UA-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizs- gálat			

▼M15

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Fajok és kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatá- rozottak szerint	Állategészség- ügyi garanciák a 4. részben meghatáro- zottak szerint	Záródátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
US Egyesült Államok, bele- értve Amerikai Szamoát, Guamot, az Észak- Mariana-szigeteket, Puerto Ricót és az Amerikai Virgin-szigeteket	US-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
UY Uruguay	UY-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizs- gálat			
VA Vatikánvárosi Állam	VA-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
VC Saint Vincent és Grenadine-szigetek	VC-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
VG Brit Virgin-szigetek	VG-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
VU Vanuatu	VU-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
WF Wallis és Futuna	WF-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS				
ZA Dél-Afrika	ZA-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizs- gálat			
ZW Zimbabwe	ZW-0	Kutyák, macskák és vadászgörények kereskedelmi célokra	CANIS-FELIS-FERRETS	Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrlási vizs- gálat			

▼B

2. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 2. oszlopában hivatkozott harmadik országok vagy területek körzeteinek leírása

Nincsenek

▼M6

3. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 5. oszlopában hivatkozott konkrét feltételek

Veszetségre vonatkozó ellenanyag-titrálási vizsgálat	Az Unióba belépő szállítmányban lévő állatokat veszetségre vonatkozó érvényes ellenanyag-titrálási vizsgálatnak kell alávetni az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet XXI. mellékletének 1. pontjával összhangban
---	---

▼B

4. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 6. oszlopában hivatkozott állategészségügyi garanciák

ECH	Az Unió a harmadik országot, területet vagy körzetet a <i>Echinococcus multilocularis</i> általi fertőzöttségtől mentesnek ismerte el az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 10. cikkének megfelelően
------------	--

▼B

IX. MELLÉKLET

SZARVASMARHAFÉLÉK SZAPORÍTÓANYAGAI

1. RÉSZ

A 3. cikk (1) bekezdésének h) pontjában említett, szarvasmarhafélék szaporítóanyagai szállítmányainak az Unióra történő beléptetése tekintetében engedélyezett harmadik országok, területek vagy azok körzeteinek jegyzéke

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Szaporítóanyagok kategóriái (amelyek belépethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5	6
AR Argentína	AR-0	Petesejtek és embriók	BOV-OOCYTES-EMB-A-ENTRY BOV-in-vivo-EMB-B-ENTRY BOV-in-vitro-EMB-C-ENTRY BOV-in-vitro-EMB-D-ENTRY BOV-GP-PROCESSING-ENTRY BOV-GP-STORAGE-ENTRY		
AU Ausztrália	AU-0	Sperma	BOV-SEM-A-ENTRY BOV-SEM-B-ENTRY BOV-SEM-C-ENTRY BOV-GP-PROCESSING-ENTRY BOV-GP-STORAGE-ENTRY		EHD-vizsgálat BTV-vizsgálat
		Petesejtek és embriók	BOV-OOCYTES-EMB-A-ENTRY BOV-in-vivo-EMB-B-ENTRY BOV-in-vitro-EMB-C-ENTRY BOV-in-vitro-EMB-D-ENTRY BOV-GP-PROCESSING-ENTRY BOV-GP-STORAGE-ENTRY		EHD-vizsgálat BTV-vizsgálat
▼ <u>M15</u> CA Kanada	CA-0	Sperma	2005/290/EK bizottsági határozat		SF-BTV SF-EHD EHD-vizsgálat BTV-vizsgálat
		Petesejtek és embriók	BOV-OOCYTES-EMB-A-ENTRY BOV-in-vivo-EMB-B-ENTRY BOV-in-vitro-EMB-C-ENTRY BOV-in-vitro-EMB-D-ENTRY BOV-GP-PROCESSING-ENTRY BOV-GP-STORAGE-ENTRY		SF-BTV SF-EHD EHD-vizsgálat BTV-vizsgálat
▼ <u>B</u> CH Svájc	CH-0	Sperma	Az I. melléklet 7. pontjában említett megállapodás függvényében		
		Petesejtek és embriók			
CL Chile	CL-0	Sperma	BOV-SEM-A-ENTRY BOV-SEM-B-ENTRY BOV-SEM-C-ENTRY BOV-GP-PROCESSING-ENTRY BOV-GP-STORAGE-ENTRY		

▼ **B**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Szaporítóanyagok kategóriái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	
1	2	3	4	5	6	
▼ M89 GB Egyesült Királyság	GB-1	Sperma	BOV-SEM-A-ENTRY BOV-SEM-B-ENTRY BOV-SEM-C-ENTRY BOV-GP-PROCESSING-ENTRY BOV-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	BRU EBL	
		Petesejtek és embriók	BOV-OOCYTES-EMB-A-ENTRY BOV-in-vivo-EMB-B-ENTRY BOV-in-vitro-EMB-C-ENTRY BOV-in-vitro-EMB-D-ENTRY BOV-GP-PROCESSING-ENTRY BOV-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak		
	GB-2	Sperma	BOV-SEM-A-ENTRY BOV-SEM-B-ENTRY BOV-SEM-C-ENTRY BOV-GP-PROCESSING-ENTRY BOV-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	BRU TB EBL	
		Petesejtek és embriók	BOV-OOCYTES-EMB-A-ENTRY BOV-in-vivo-EMB-B-ENTRY BOV-in-vitro-EMB-C-ENTRY BOV-in-vitro-EMB-D-ENTRY BOV-GP-PROCESSING-ENTRY BOV-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak		
	▼ M6 GG Guernsey	GG-0	Sperma	BOV-SEM-A-ENTRY BOV-SEM-B-ENTRY BOV-SEM-C-ENTRY BOV-GP-PROCESSING-ENTRY BOV-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
			Petesejtek és embriók	BOV-OOCYTES-EMB-A-ENTRY BOV-in-vivo-EMB-B-ENTRY BOV-in-vitro-EMB-B-ENTRY BOV-in-vitro-EMB-D-ENTRY BOV-GP-PROCESSING-ENTRY BOV-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
▼ B GL Grönland	GL-0	Sperma	BOV-SEM-A-ENTRY BOV-SEM-B-ENTRY BOV-SEM-C-ENTRY BOV-GP-PROCESSING-ENTRY BOV-GP-STORAGE-ENTRY			
		Petesejtek és embriók	BOV-OOCYTES-EMB-A-ENTRY BOV-in-vivo-EMB-B-ENTRY BOV-in-vitro-EMB-C-ENTRY BOV-in-vitro-EMB-D-ENTRY BOV-GP-PROCESSING-ENTRY BOV-GP-STORAGE-ENTRY			
IL Izrael	IL-0	Petesejtek és embriók	BOV-OOCYTES-EMB-A-ENTRY BOV-in-vivo-EMB-B-ENTRY BOV-in-vitro-EMB-C-ENTRY BOV-in-vitro-EMB-D-ENTRY BOV-GP-PROCESSING-ENTRY BOV-GP-STORAGE-ENTRY			

▼ **B**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Szaporítóanyagok kategóriái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5	6
IS Izland	IS-0	Sperma	BOV-SEM-A-ENTRY BOV-SEM-B-ENTRY BOV-SEM-C-ENTRY BOV-GP-PROCESSING-ENTRY BOV-GP-STORAGE-ENTRY		
▼ M15 IM Man-sziget	IM-0	Sperma	BOV-SEM-A-ENTRY BOV-SEM-B-ENTRY BOV-SEM-C-ENTRY BOV-GP-PROCESSING-ENTRY BOV-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	BRU TB EBL
		Petesejtek és embriók	BOV-OOCYTES-EMB-A-ENTRY BOV-in-vivo-EMB-B-ENTRY BOV-in-vitro-EMB-C-ENTRY BOV-in-vitro-EMB-D-ENTRY BOV-GP-PROCESSING-ENTRY BOV-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
JE Jersey	JE-0	Sperma	BOV-SEM-A-ENTRY BOV-SEM-B-ENTRY BOV-SEM-C-ENTRY BOV-GP-PROCESSING-ENTRY BOV-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	EBL
		Petesejtek és embriók	BOV-OOCYTES-EMB-A-ENTRY BOV-in-vivo-EMB-B-ENTRY BOV-in-vitro-EMB-C-ENTRY BOV-in-vitro-EMB-D-ENTRY BOV-GP-PROCESSING-ENTRY BOV-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
▼ B MK Észak-macedón Köztársaság	MK-0	Petesejtek és embriók	BOV-OOCYTES-EMB-A-ENTRY BOV-in-vivo-EMB-B-ENTRY BOV-in-vitro-EMB-C-ENTRY BOV-in-vitro-EMB-D-ENTRY BOV-GP-PROCESSING-ENTRY BOV-GP-STORAGE-ENTRY		
▼ M89 NZ Új-Zéland	NZ-0	Sperma	BOV-SEM-A-ENTRY BOV-SEM-B-ENTRY BOV-SEM-C-ENTRY BOV-GP-PROCESSING-ENTRY BOV-GP-STORAGE-ENTRY		TB, BRU, BTV
		Petesejtek és embriók	Az (EU) 2015/1901 bizottsági végrehajtási határozat I. melléklete BOV-OOCYTES-EMB-A-ENTRY BOV-in-vivo-EMB-B-ENTRY BOV-in-vitro-EMB-C-ENTRY BOV-in-vitro-EMB-D-ENTRY BOV-GP-PROCESSING-ENTRY BOV-GP-STORAGE-ENTRY		TB, BRU, BTV

▼ **B**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Szaporítóanyagok kategóriái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5	6
PM Saint-Pierre és Miquelon	PM-0	Sperma	BOV-SEM-A-ENTRY BOV-SEM-B-ENTRY BOV-SEM-C-ENTRY BOV-GP-PROCESSING-ENTRY BOV-GP-STORAGE-ENTRY		
US Egyesült Államok	US-0	Sperma	BOV-SEM-A-ENTRY BOV-SEM-B-ENTRY BOV-SEM-C-ENTRY BOV-GP-PROCESSING-ENTRY BOV-GP-STORAGE-ENTRY		EHD-vizsgálat BTV-vizsgálat
		Petesejtek és embriók	BOV-OOCYTES-EMB-A-ENTRY BOV-in-vivo-EMB-B-ENTRY BOV-in-vitro-EMB-C-ENTRY BOV-in-vitro-EMB-D-ENTRY BOV-GP-PROCESSING-ENTRY BOV-GP-STORAGE-ENTRY		EHD-vizsgálat BTV-vizsgálat

▼ **B**

2. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 2. oszlopában hivatkozott harmadik országok vagy területek körzeteinek leírása

▼ **M15**

Név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja	A körzet leírása
Egyesült Királyság	GB-1	Anglia és Wales
	GB-2	Skócia

▼ **M1**

3. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 5. oszlopában hivatkozott konkrét feltételek

A 2021. január 1. előtti időszak	A 2021. január 1. előtt gyűjtött vagy előállított, feldolgozott és tárolt spermának, petesejteknek és embrióknak az 1. részben szereplő táblázat 2. oszlopában hivatkozott körzetből az Unióba történő beléptetéséhez használandó bizonyítványmintákat az (EU) 2021/403 bizottsági végrehajtási rendelet (*) I. mellékletének 24., 25., 27., 28. és 29. fejezete tartalmazza.
---	---

(*) A Bizottság (EU) 2021/403 végrehajtási rendelete (2021. március 24.) az (EU) 2016/429 és az (EU) 2017/625 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a szárazföldi állatok és szaporítóanyagaik bizonyos kategóriáit tartalmazó szállítmányok Unióba történő beléptetésére és tagállamok közötti mozgatására vonatkozó állategészségügyi és állategészségügyi/hatósági bizonyítványminták tekintetében történő alkalmazására vonatkozó szabályok megállapításáról és az ilyen bizonyítványok hatósági kiállításáról, valamint a 2010/470/EU határozat hatályon kívül helyezéséről (HL L 113., 2021.3.31., 1. o.).

▼ **B**

4. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 6. oszlopában hivatkozott állategészségügyi garanciák

EHD-vizsgálat	Az epizootiás haemorrhagiás betegség vírusával való fertőzöttség kötelező vizsgálata – spermaszállítmányok, <i>in vitro</i> előállított embriók és petesejtek szállítmányai
BTV-vizsgálat	A kéknyelv-betegség vírusával való fertőzöttség kötelező vizsgálata – spermaszállítmányok, <i>in vitro</i> előállított embriók és petesejtek szállítmányai

▼ **M6**

BRU	Az Unió a harmadik országot, területet vagy körzetet az e végrehajtási rendelet II. mellékletének 1. részében szereplő táblázat 3. oszlopában említett adott állatfajok tekintetében a <i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> és <i>B. suis</i> általi fertőzöttségtől mentesnek ismerte el az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 10. cikkének megfelelően
TB	Az Unió a harmadik országot, területet vagy körzetet az e végrehajtási rendelet II. mellékletének 1. részében szereplő táblázat 3. oszlopában említett adott állatfajok tekintetében a <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. bovis</i> , <i>M. caprae</i> , <i>M. tuberculosis</i>) általi fertőzöttségtől mentesnek ismerte el az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 10. cikkének megfelelően

▼ **M15**

BTV	Az Unió a harmadik országot, területet vagy körzetet az e rendelet II. mellékletének 1. részében szereplő táblázat 3. oszlopában említett adott állatfajok tekintetében a kéknyelv-betegség vírusával (1–24 szerotípus) való fertőzöttségtől mentesnek ismerte el az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 10. cikkének megfelelően
------------	--

▼ **M6**

SF-BTV	Az Unió a harmadik országot, területet vagy körzetet az e végrehajtási rendelet II. mellékletének 1. részében szereplő táblázat 3. oszlopában említett adott állatfajok tekintetében a kéknyelv-betegség vírusával (1–24 szerotípus) való fertőzöttségtől szezonálisan mentesnek ismerte el az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 10. cikkének megfelelően
---------------	--

▼ **M15**

SF-EHD	Az Unió a harmadik országot, területet vagy körzetet az e rendelet II. mellékletének 1. részében szereplő táblázat 3. oszlopában említett adott állatfajok tekintetében az epizootiás haemorrhagiás betegség vírusával való fertőzöttségtől szezonálisan mentesnek ismerte el az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 10. cikkének megfelelően
EBL	Az Unió a harmadik országot, területet vagy körzetet az e rendelet II. mellékletének 1. részében szereplő táblázat 3. oszlopában említett adott állatfajok tekintetében a szarvasmarhák enzootikus leukózisától mentesnek ismerte el az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 10. cikkének megfelelően

▼ **B**

X. MELLÉKLET

JUH- ÉS KECSKEFÉLÉK SZAPORÍTÓANYAGAI

1. RÉSZ

A 3. cikk (1) bekezdésének i) pontjában említett, juh- és kecskefélék szaporítóanyagai szállítmányainak az Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett harmadik országok, területek vagy azok körzeteinek jegyzéke

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Szaporítóanyagok kategóriái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5	6
AU Ausztrália	AU-0	Sperma	OV/CAP-SEM-A-ENTRY OV/CAP-SEM-B-ENTRY OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY		EHD-vizsgálat BTV-vizsgálat
		Petesejtek és embriók	OV/CAP-OOCYTES-EMB-A-ENTRY OV/CAP-OOCYTES-EMB-B-ENTRY OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY		EHD-vizsgálat BTV-vizsgálat
▼ M15 CA Kanada	CA-0	Sperma	OV/CAP-SEM-A-ENTRY OV/CAP-SEM-B-ENTRY OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY		BRU SF-BTV SF-EHD EHD-vizsgálat BTV-vizsgálat
		Petesejtek és embriók	OV/CAP-OOCYTES-EMB-A-ENTRY OV/CAP-OOCYTES-EMB-B-ENTRY OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY		BRU SF-BTV SF-EHD EHD-vizsgálat BTV-vizsgálat
▼ B CH Svájc	CH-0	Sperma	Az I. melléklet 7. pontjában említett megállapodás függvényében		
	Petesejtek és embriók				
▼ M6 CL Chile	CL-0	Sperma	OV/CAP-SEM-A-ENTRY OV/CAP-SEM-B-ENTRY OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY		BRU
		Petesejtek és embriók	OV/CAP-OOCYTES-EMB-A-ENTRY OV/CAP-OOCYTES-EMB-B-ENTRY OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY		BRU

▼ **B**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Szaporítóanyagok kategóriái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5	6
▼ M89 GB Egyesült Királyság	GB-0	Sperma	OV/CAP-SEM-A-ENTRY OV/CAP-SEM-B-ENTRY OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	BRU
		Petesejtek és embriók	OV/CAP-OOCYTES-EMB-A-ENTRY OV/CAP-OOCYTES-EMB-B-ENTRY OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
▼ M15 GG Guernsey	GG-0	Sperma	OV/CAP-SEM-A-ENTRY OV/CAP-SEM-B-ENTRY OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	BRU
		Petesejtek és embriók	OV/CAP-OOCYTES-EMB-A-ENTRY OV/CAP-OOCYTES-EMB-B-ENTRY OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
▼ B GL Grönland	GL-0	Sperma	OV/CAP-SEM-A-ENTRY OV/CAP-SEM-B-ENTRY OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY		
		Petesejtek és embriók	OV/CAP-OOCYTES-EMB-A-ENTRY OV/CAP-OOCYTES-EMB-B-ENTRY OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY		
▼ M15 IM Man-sziget	IM-0	Sperma	OV/CAP-SEM-A-ENTRY OV/CAP-SEM-B-ENTRY OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	BRU
		Petesejtek és embriók	OV/CAP-OOCYTES-EMB-A-ENTRY OV/CAP-OOCYTES-EMB-B-ENTRY OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	

▼ **B**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Szaporítóanyagok kategóriái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5	6
IS Izland	IS-0	Sperma	OV/CAP-SEM-A-ENTRY OV/CAP-SEM-B-ENTRY OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY		
		Petesejtek és embriók	OV/CAP-OOCYTES-EMB-A-ENTRY OV/CAP-OOCYTES-EMB-B-ENTRY OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY		
▼ M6 JE Jersey	JE-0	Sperma	OV/CAP-SEM-A-ENTRY OV/CAP-SEM-B-ENTRY OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
		Petesejtek és embriók	OV/CAP-OOCYTES-EMB-A-ENTRY OV/CAP-OOCYTES-EMB-B-ENTRY OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
▼ M89 NZ Új-Zéland	NZ-0	Sperma	OV/CAP-SEM-A-ENTRY OV/CAP-SEM-B-ENTRY OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY		BRU, BTV
		Petesejtek és embriók	OV/CAP-OOCYTES-EMB-A-ENTRY OV/CAP-OOCYTES-EMB-B-ENTRY OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY		BRU, BTV
▼ B PM Saint-Pierre és Miquelon	PM-0	Sperma	OV/CAP-SEM-A-ENTRY OV/CAP-SEM-B-ENTRY OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY		
		Petesejtek és embriók	OV/CAP-OOCYTES-EMB-A-ENTRY OV/CAP-OOCYTES-EMB-B-ENTRY OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY		

▼ **B**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Szaporítóanyagok kategóriái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5	6
US Egyesült Államok	US-0	Sperma	OV/CAP-SEM-A-ENTRY OV/CAP-SEM-B-ENTRY OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY		EHD-vizsgálat BTV-vizsgálat
		Petesejtek és embriók	OV/CAP-OOCYTES-EMB-A-ENTRY OV/CAP-OOCYTES-EMB-B-ENTRY OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY		EHD-vizsgálat BTV-vizsgálat

2. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 2. oszlopában hivatkozott harmadik országok vagy területek körzeteinek leírása

Nincsenek

▼ **M1**

3. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 5. oszlopában hivatkozott konkrét feltételek

A 2021. január 1. előtti időszak	A 2021. január 1. előtt gyűjtött vagy előállított, feldolgozott és tárolt spermának, petesejteknek és embrióknak az 1. részben szereplő táblázat 2. oszlopában hivatkozott körzetből az Unióba történő beléptetéséhez használandó bizonyítványmintákat az (EU) 2021/403 végrehajtási rendelet I. mellékletének 31. és 32., valamint 34–37. fejezete tartalmazza
----------------------------------	---

▼ **B**

4. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 6. oszlopában hivatkozott állategészségügyi garanciák

EHD-vizsgálat	Az epizootiás haemorrhagiás betegség vírusával való fertőzöttség kötelező vizsgálata
BTV-vizsgálat	A kéknyelv-betegség vírusával való fertőzöttség kötelező vizsgálata

▼ **M6**

BRU	Az Unió a harmadik országot, területet vagy körzetet az e végrehajtási rendelet II. mellékletének 1. részében szereplő táblázat 3. oszlopában említett adott állatfajok tekintetében a <i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> és <i>B. suis</i> általi fertőzöttségtől mentesnek ismerte el az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 10. cikkének megfelelően
-----	--

▼ **M15**

BTV	Az Unió a harmadik országot, területet vagy körzetet az e rendelet II. mellékletének 1. részében szereplő táblázat 3. oszlopában említett adott állatfajok tekintetében a kéknyelv-betegség vírusával (1–24 szerotípus) való fertőzöttségtől mentesnek ismerte el az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 10. cikkének megfelelően
------------	--

▼ **M6**

SF-BTV	Az Unió a harmadik országot, területet vagy körzetet az e végrehajtási rendelet II. mellékletének 1. részében szereplő táblázat 3. oszlopában említett adott állatfajok tekintetében a kéknyelv-betegség vírusával (1–24 szerotípus) való fertőzöttségtől szezonálisan mentesnek ismerte el az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 10. cikkének megfelelően
---------------	--

▼ **M15**

SF-EHD	Az Unió a harmadik országot, területet vagy körzetet az e rendelet II. mellékletének 1. részében szereplő táblázat 3. oszlopában említett adott állatfajok tekintetében az epizootiás haemorrhagiás betegség vírusával való fertőzöttségtől szezonálisan mentesnek ismerte el az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 10. cikkének megfelelően
---------------	--

▼ **B**

XI. MELLÉKLET

SERTÉSFÉLÉK SZAPORÍTÓANYAGAI

1. RÉSZ

A 3. cikk (1) bekezdésének j) pontjában említett, sertésfélék szaporítóanyagai szállítmányainak az Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett harmadik országok, területek vagy azok körzeteinek jegyzéke

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Szaporítóanyagok kategóriái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5	6
CA Kanada	CA-0	Sperma	POR-SEM-A-ENTRY POR-SEM-B-ENTRY POR-GP-PROCESSING-ENTRY POR-GP-STORAGE-ENTRY		
		Petesejtek és embriók	POR-OOCYTES-EMB-ENTRY POR-GP-PROCESSING-ENTRY POR-GP-STORAGE-ENTRY		
CH Svájc	CH-0	Sperma	Az I. melléklet 7. pontjában említett megállapodás függvényében		
		Petesejtek és embriók			
▼ M15 GB Egyesült Királyság	GB-0	Sperma	POR-SEM-A-ENTRY POR-SEM-B-ENTRY POR-GP-PROCESSING-ENTRY POR-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	ADV
		Petesejtek és embriók	POR-OOCYTES-EMB-ENTRY POR-GP-PROCESSING-ENTRY POR-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
GG Guernsey	GG-0	Sperma	POR-SEM-A-ENTRY POR-SEM-B-ENTRY POR-GP-PROCESSING-ENTRY POR-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	ADV
		Petesejtek és embriók	POR-OOCYTES-EMB-ENTRY POR-GP-PROCESSING-ENTRY POR-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
▼ M6 IM Man-sziget	IM-0	Sperma	POR-SEM-A-ENTRY POR-SEM-B-ENTRY POR-GP-PROCESSING-ENTRY POR-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
		Petesejtek és embriók	POR-OOCYTES-EMB-ENTRY POR-GP-PROCESSING-ENTRY POR-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	

▼ **M6**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Szaporítóanyagok kategóriái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5	6
JE Jersey	JE-0	Sperma	POR-SEM-A-ENTRY POR-SEM-B-ENTRY POR-GP-PROCESSING-ENTRY POR-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
		Petesejtek és embriók	POR-OOCYTES-EMB-ENTRY POR-GP-PROCESSING-ENTRY POR-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
NZ Új-Zéland	NZ-0	Sperma	POR-SEM-A-ENTRY POR-SEM-B-ENTRY POR-GP-PROCESSING-ENTRY POR-GP-STORAGE-ENTRY		
		Petesejtek és embriók	POR-OOCYTES-EMB-ENTRY POR-GP-PROCESSING-ENTRY POR-GP-STORAGE-ENTRY		
US Egyesült Államok	US-0	Sperma	POR-SEM-A-ENTRY POR-SEM-B-ENTRY POR-GP-PROCESSING-ENTRY POR-GP-STORAGE-ENTRY		
		Petesejtek és embriók	POR-OOCYTES-EMB-ENTRY POR-GP-PROCESSING-ENTRY POR-GP-STORAGE-ENTRY		

▼ **B**

2. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 2. oszlopában hivatkozott harmadik országok vagy területek közzeteinek leírása

Nincsenek

▼ **M1**

3. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 5. oszlopában hivatkozott konkrét feltételek

A 2021. január 1. előtti időszak	A 2021. január 1. előtt gyűjtött vagy előállított, feldolgozott és tárolt spermának, petesejteknek és embrióknak az 1. részben szereplő táblázat 2. oszlopában hivatkozott körzetből az Unióba történő beléptetéséhez használandó bizonyítványmintákat az (EU) 2021/403 végrehajtási rendelet I. mellékletének 39., valamint 41–44. fejezete tartalmazza
----------------------------------	--

▼ B

4. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 6. oszlopában hivatkozott állategészségügyi garanciák

▼ M15

ADV	Az Unió a harmadik országot, területet vagy körzetet az e rendelet II. mellékletének 1. részében szereplő táblázat 3. oszlopában említett adott állatfajok tekintetében az Aujeszky-betegség vírusával való fertőzöttségtől szezonálisan mentesnek ismerte el az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 10. cikkének megfelelően
-----	--

XII. MELLÉKLET

LÓFÉLÉK SZAPORÍTÓANYAGAI

1. RÉSZ

A 3. cikk (1) bekezdésének k) pontjában említett, lófélék szaporítóanyagai szállítmányainak az Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett harmadik országok, területek vagy azok körzeteinek jegyzéke

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Lófélék kategóriái (amelyektől származó szaporítóanyagok beléptethetők az Unióba)	Szaporítóanyagok kategóriái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5	6	7
AE Egyesült Arab Emírségek	AE-0	Törzskönyvezett lovak	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
			Petesejtek és embriók	EQUI-OOCYTES-EMB-A- ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-B- ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-C- ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
AR Argentína	AR-0	Törzskönyvezett lovak	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
			Petesejtek és embriók	EQUI-OOCYTES-EMB-A- ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-B- ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-C- ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		

▼B

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Lófélék kategóriái (amelyektől származó szaporítóanyagok beléptethetők az Unióba)	Szaporítóanyagok kategóriái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5	6	7
		Törzskönyvezett lófélék	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
			Petesejtek és embriók	EQUI-OOCYTES-EMB-A- ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-B- ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-C- ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
		Egyéb, nem vágásra szánt lófélék	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
			Petesejtek és embriók	EQUI-OOCYTES-EMB-A- ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-B- ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-C- ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
AU Ausztrália	AU-0	Törzskönyvezett lovak	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
			Petesejtek és embriók	EQUI-OOCYTES-EMB-A- ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-B- ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-C- ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		

▼B

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Lófélék kategóriái (amelyektől származó szaporítóanyagok beléptethetők az Unióba)	Szaporítóanyagok kategóriái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5	6	7
		Törzskönyvezett lófélék	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
			Petesejtek és embriók	EQUI-OOCYTES-EMB-A- ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-B- ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-C- ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
		Egyéb, nem vágásra szánt lófélék	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
			Petesejtek és embriók	EQUI-OOCYTES-EMB-A- ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-B- ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-C- ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
CA Kanada	CA-0	Törzskönyvezett lovak	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
		Törzskönyvezett lófélék	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		

▼B

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Lófélék kategóriái (amelyektől származó szaporítóanyagok beléptethetők az Unióba)	Szaporítóanyagok kategóriái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5	6	7
		Egyéb, nem vágásra szánt lófélék	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
CH Svájc	CH-0	Valamennyi kategória	Valamennyi kategória	Az I. melléklet 7. pontjában említett megállapodás függvényében		
GB Egyesült Királyság	GB-0	Törzskönyvezett lovak	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
			Petesejtek és embriók	EQUI-OOCYTES-EMB-A-ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-C-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
		Törzskönyvezett lófélék	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
			Petesejtek és embriók	EQUI-OOCYTES-EMB-A-ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-C-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	

▼M6

▼ M6

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Lófélék kategóriái (amelyektől származó szaporítóanyagok beléptethetők az Unióba)	Szaporítóanyagok kategóriái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5	6	7
GG Guernsey	GG-0	Egyéb, nem vágásra szánt lófélék	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
			Petesejtek és embriók	EQUI-OOCYTES-EMB-A-ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-C-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
		Törzskönyvezett lovak	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
			Petesejtek és embriók	EQUI-OOCYTES-EMB-A-ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-C-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
		Törzskönyvezett lófélék	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
			Petesejtek és embriók	EQUI-OOCYTES-EMB-A-ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-C-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	

▼ **M6**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Lófélék kategóriái (amelyektől származó szaporítóanyagok beléptethetők az Unióba)	Szaporítóanyagok kategóriái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5	6	7
		Egyéb, nem vágásra szánt lófélék	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
			Petesejtek és embriók	EQUI-OOCYTES-EMB-A-ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-C-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
IL Izrael	IL-0	Törzskönyvezett lovak	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
		Törzskönyvezett lófélék	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
IM Man-sziget	IM-0	Törzskönyvezett lovak	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	

▼ **B**▼ **M6**

▼ **M6**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Lófélék kategóriái (amelyektől származó szaporítóanyagok beléptethetők az Unióba)	Szaporítóanyagok kategóriái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5	6	7
			Petesejtek és embriók	EQUI-OOCYTES-EMB-A-ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-C-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
		Törzskönyvezett lófélék	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
			Petesejtek és embriók	EQUI-OOCYTES-EMB-A-ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-C-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
		Egyéb, nem vágásra szánt lófélék	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
			Petesejtek és embriók	EQUI-OOCYTES-EMB-A-ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-C-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	

▼B

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Lófélék kategóriái (amelyektől származó szaporítóanyagok beléptethetők az Unióba)	Szaporítóanyagok kategóriái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5	6	7
IS Izland	IS-0	Törzskönyvezett lovak	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
		Törzskönyvezett lófélék	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
		Egyéb, nem vágásra szánt lófélék	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
JE Jersey	JE-0	Törzskönyvezett lovak	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
			Petesejtek és embriók	EQUI-OOCYTES-EMB-A-ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-C-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	

▼M6

▼ **M6**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Lófélék kategóriái (amelyektől származó szaporítóanyagok beléptethetők az Unióba)	Szaporítóanyagok kategóriái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5	6	7
		Törzskönyvezett lófélék	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
			Petesejtek és embriók	EQUI-OOCYTES-EMB-A-ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-C-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
		Egyéb, nem vágásra szánt lófélék	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
			Petesejtek és embriók	EQUI-OOCYTES-EMB-A-ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-C-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY	A 2021. január 1. előtti időszak	
MA Marokkó	MA-0	Törzskönyvezett lovak	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		

▼ **B**

▼B

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Lófélék kategóriái (amelyektől származó szaporítóanyagok beléptethetők az Unióba)	Szaporítóanyagok kategóriái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5	6	7
		Törzskönyvezett lófélék	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
		Egyéb, nem vágásra szánt lófélék	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
QA Katar	QA-0	Törzskönyvezett lovak	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
SA Szaúd-Arábia	SA-1	Törzskönyvezett lovak	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
UA Ukrajna	UA-0	Törzskönyvezett lovak	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		

▼B

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Lófélék kategóriái (amelyektől származó szaporítóanyagok beléptethetők az Unióba)	Szaporítóanyagok kategóriái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5	6	7
US Egyesült Államok		Törzskönyvezett lófélék	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
		Egyéb, nem vágásra szánt lófélék	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
	US-0	Törzskönyvezett lovak	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
			Petesejtek és embriók	EQUI-OOCYTES-EMB-A- ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-B- ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-C- ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
		Törzskönyvezett lófélék	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
			Petesejtek és embriók	EQUI-OOCYTES-EMB-A- ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-B- ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-C- ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		

▼B

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Lófélék kategóriái (amelyektől származó szaporítóanyagok beléptethetők az Unióba)	Szaporítóanyagok kategóriái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5	6	7
		Egyéb, nem vágásra szánt lófélék	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
			Petesejtek és embriók	EQUI-OOCYTES-EMB-A- ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-B- ENTRY EQUI-OOCYTES-EMB-C- ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
UY Uruguay	UY-0	Törzskönyvezett lovak	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
		Törzskönyvezett lófélék	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		
		Egyéb, nem vágásra szánt lófélék	Sperma	EQUI-SEMEN-A-ENTRY EQUI-SEMEN-B-ENTRY EQUI-SEMEN-C-ENTRY EQUI-SEMEN-D-ENTRY EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY EQUI-GP-STORAGE-ENTRY		

▼ B

2. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 2. oszlopában hivatkozott harmadik országok vagy területek körzeteinek leírása

A IV. melléklet 2. részében található táblázatban szereplő leírások alkalmazandók.

▼ M1

3. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 6. oszlopában hivatkozott konkrét feltételek

A 2021. január 1. előtti időszak	A 2021. január 1. előtt gyűjtött vagy előállított, feldolgozott és tárolt spermának, petesejteknek és embrióknak az 1. részben szereplő táblázat 2. oszlopában hivatkozott körzetből az Unióba történő belépéséhez használandó bizonyítványmintákat az (EU) 2021/403 végrehajtási rendelet I. mellékletének 46., 47. és 48., valamint 50–54. fejezete tartalmazza
---	---

▼ B

4. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 7. oszlopában hivatkozott állategészségügyi garanciák

Nincsenek

▼B

XIII. MELLÉKLET

PATÁSOK FRISS HÚSA

1. RÉSZ

A 3. cikk (1) bekezdésének 1) pontjában említett, patások friss húsa szállítmányainak az Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett harmadik országok, területek vagy azok körzeteinek jegyzéke

▼M65

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	A hús származási fajai (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizo- nyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
AR Argentína	AR-1	Szarvasmarhafélék	BOV	Érlelés, pH-érték és kicsontozás Semmilyen belsőség			2010.8.1.
		Tenyésztett vad patások	RUF				
		Vadon élő patások	RUW				
	AR-2	Szarvasmarhafélék	BOV, RUM-MSM				2010.8.1.
		Juh- és kecskefélék	OVI, RUM-MSM				
		Tenyésztett vad patások	RUF, RUM-MSM				
		Vadon élő patások	RUW				
	AR-3	Szarvasmarhafélék	BOV	Érlelés, pH-érték és kicsontozás Semmilyen belsőség			2016.7.1.
		Tenyésztett vad patások	RUF				
		Vadon élő patások	RUW				
	AR-4	Szarvasmarhafélék	BOV, RUM-MSM				
		Juh- és kecskefélék	OVI, RUM-MSM				
		Tenyésztett vad patások	RUF, RUM-MSM				
		Vadon élő patások	RUW				

▼B

▼ **M65**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	A hús származási fajtái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
▼ B AU Ausztrália	AU-0	Szarvasmarhafélék	BOV, RUM-MSM				
		Juh- és kecskefélék	OVI, RUM-MSM				
		Sertésfélék	POR, SUI-MSM				
		Tenyésztett vad patások	RUF, SUF, RUM-MSM, SUI-MSM				
		Vadon élő patások	RUW, SUW				
▼ M98 BR Brazília	BR-1	Szarvasmarhafélék	BOV	Érlelés, pH-érték és kicsontozás Ellenőrzött vakcinázási program Semmilyen belsőség További nyomonkövethetőség			
	BR-2	Szarvasmarhafélék	BOV	Érlelés, pH-érték és kicsontozás Nem végeznek vakcinázást Semmilyen belsőség További nyomonkövethetőség			
▼ B BW Botswana	BW-1	Szarvasmarhafélék	BOV	Érlelés és kicsontozás Semmilyen belsőség		2011.5.11.	2012.6.26.
		Juh- és kecskefélék	OVI				
		Tenyésztett vad patások	RUF				
		Vadon élő patások	RUW				

▼ **M65**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	A hús származási fajai (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
▼ B	BW-2	Szarvasmarhafélék	BOV	Érlelés és kicsontozás Semmilyen belsőség			2002.3.7.
		Juh- és kecskefélék	OVI				
		Tenyésztett vad patások	RUF				
		Vadon élő patások	RUW				
	BW-3	Szarvasmarhafélék	BOV	Érlelés és kicsontozás Semmilyen belsőség		2008.10.20.	2009.1.20.
		Juh- és kecskefélék	OVI				
		Tenyésztett vad patások	RUF				
		Vadon élő patások	RUW				
BW-4	Szarvasmarhafélék	BOV	Érlelés és kicsontozás Semmilyen belsőség		2013.5.28.		
▼ B	BW-5	Szarvasmarhafélék	BOV	Érlelés és kicsontozás Semmilyen belsőség		2013.5.28.	2016.8.18.
		Juh- és kecskefélék	OVI				
		Tenyésztett vad patások	RUF				
		Vadon élő patások	RUW				

▼ **M82**

▼ **M65**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	A hús származási fajtái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
▼ M48	BW-6	Szarvasmarhafélék	BOV	Érlelés és kicsontozás Semmilyen belsőség		2022.8.27.	
		Juh- és kecskefélék	OVI				
		Tenyésztett vad patások	RUF				
		Vadon élő patások	RUW				
▼ B	BZ Belize	BZ-0	Szarvasmarhafélék	BOV, RUM-MSM			
	CA Kanada	CA-0	Szarvasmarhafélék	BOV, RUM-MSM			
			Juh- és kecskefélék	OVI, RUM-MSM			
			Sertésfélék	POR, SUI-MSM			
			Tenyésztett vad patások	RUF, SUF, RUM-MSM, SUI-MSM			
Vadon élő patások	RUW, SUW						

▼ **M65**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	A hús származási fajai (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizo- nyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
▼ B	CH Svájc	CH-0	Összes	Az I. melléklet 7. pontjában említett megállapodás függvényében			
		CL Chile	CL-0	Szarvasmarhafélék	BOV, RUM-MSM		
Juh- és kecskefélék	OVI, RUM-MSM						
Sertésfélék	POR, SUI-MSM						
Tenyésztett vad patások	RUF, SUF, RUM-MSM, SUI-MSM						
Vadon élő patások	RUW						
CR Costa Rica	CR-0	Szarvasmarhafélék	BOV, RUM-MSM				
CU Kuba	CU-0	Szarvasmarhafélék	BOV, RUM-MSM				
FK Falkland-szigetek	FK-0	Szarvasmarhafélék	BOV, RUM-MSM				
		Juh- és kecskefélék	OVI, RUM-MSM				
▼ M1	GB Egyesült Királyság	GB-0	Szarvasmarhafélék	BOV, RUM-MSM			
			Juh- és kecskefélék	OVI, RUM-MSM			
			Sertésfélék	POR, SUI-MSM			
			Tenyésztett vad patások	RUF, SUF, RUM-MSM, SUI-MSM			
			Vadon élő patások	RUW, SUW			

▼ **M65**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	A hús származási fajai (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizo- nyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
▼ B GL Grönland	GL-0	Szarvasmarhafélék	BOV, RUM-MSM				
		Juh- és kecskefélék	OVI, RUM-MSM				
		Tenyésztett vad patások	RUF, RUM-MSM				
		Vadon élő patások	RUW				
GT Guatemala	GT-0	Szarvasmarhafélék	BOV, RUM-MSM				
HN Honduras	HN-0	Szarvasmarhafélék	BOV, RUM-MSM				
▼ M1 IM Man-sziget	IM-0	Szarvasmarhafélék	BOV, RUM-MSM				
		Juh- és kecskefélék	OVI, RUM-MSM				
		Sertésfélék	POR, SUI-MSM				
▼ B JP Japán	JP-0	Szarvasmarhafélék	BOV, RUM-MSM				2013.3.28.
ME Montenegró	ME-0	Szarvasmarhafélék	BOV, RUM-MSM				
		Juh- és kecskefélék	OVI, RUM-MSM				
MK Észak-macedón Köztársaság	MK-0	Szarvasmarhafélék	BOV, RUM-MSM				
		Juh- és kecskefélék	OVI, RUM-MSM				
MX Mexikó	MX-0	Szarvasmarhafélék	BOV, RUM-MSM				

▼ **M65**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	A hús származási fajai (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizo- nyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
NA Namíbia	NA-1	Szarvasmarhafélék	BOV	Érlelés és kicsontozás Semmilyen belsőség	Gyűjtőállomás		
		Juh- és kecskefélék	OVI				
		Tenyésztett vad patások	RUF				
		Vadon élő patások	RUW				
NC Új-Kaledónia	NC-0	Szarvasmarhafélék	BOV, RUM-MSM				
		Tenyésztett vad patások	RUF, RUM-MSM				
		Vadon élő patások	RUW				
NZ Új-Zéland	NZ-0	Szarvasmarhafélék	BOV, RUM-MSM				
		Juh- és kecskefélék	OVI, RUM-MSM				
		Sertésfélék	POR, SUI-MSM				
		Tenyésztett vad patások	RUF, SUF, RUM-MSM, SUI-MSM				
		Vadon élő patások	RUW, SUW				
PA Panama	PA-0	Szarvasmarhafélék	BOV, RUM-MSM				
PY Paraguay	PY-0	Szarvasmarhafélék	BOV	Érlelés, pH-érték és kicsontozás			2015.4.17.
RS Szerbia	RS-0	Szarvasmarhafélék	BOV, RUM-MSM				
		Juh- és kecskefélék	OVI, RUM-MSM				
RU Oroszország	RU-1	Tenyésztett vad patások	RUF				

▼ **B**

▼ **M65**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	A hús származási fajai (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizo- nyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum	
1	2	3	4	5	6	7	8	
▼ B SZ Szváziföld	SZ-1	Szarvasmarhafélék	BOV	Érlelés és kicsontozás Semmilyen belsőség				
		Tenyésztett vad patások	RUF					
		Vadon élő patások	RUW					
	SZ-2	Szarvasmarhafélék	BOV					2003.8.4.
		Tenyésztett vad patások	RUF					
		Vadon élő patások	RUW					
US Egyesült Államok	US-0	Szarvasmarhafélék	BOV, RUM-MSM					
		Juh- és kecskefélék	OVI, RUM-MSM					
		Sertésfélék	POR, SUI-MSM					
		Tenyésztett vad patások	RUF, SUF, RUM-MSM, SUI-MSM					
		Vadon élő patások	RUW, SUW					
▼ M6 UY Uruguay	UY-0	Szarvasmarhafélék	BOV	Érlelés, pH-érték és kicsontozás Semmilyen belsőség	Gyűjtőállomás		2001.11.1.	
		Juh- és kecskefélék	OVI					

▼ **M65**

⁽¹⁾ A 7. oszlopban meghatározott dátum előtt levágott és tanúsított patás állatok friss húsa szállítmányainak az Unióba történő beléptetése az említett dátumtól számított 90 napos időszakban engedélyezett.

▼ **B**

2. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 2. oszlopában hivatkozott harmadik országok vagy területek körzeteinek leírása

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
Argentína	AR-1	Buenos Aires tartomány egy része (az AR-4 alá tartozó terület kivételével), valamint Catamarca, Corrientes, Entre Ríos, La Rioja, Mendoza, Misiones, San Juan, San Luis, Santa Fe, Tucuman, Cordoba, La Pampa, Santiago del Estero, Chaco, Formosa, Jujuy és Salta tartományok (az AR-3 alá tartozó terület kivételével).
	AR-2	Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego tartományok, Neuquén tartomány egy része (az AR-4 alá tartozó terület kivételével) és Río Negro tartomány egy része (az AR-4 alá tartozó terület kivételével).
	AR-3	Salta tartomány egy része (a bolíviai és a paraguayi határtól 25 km szélességben elterülő zóna, amely a Jujuy tartománybeli Santa Catalina körzettől a Formosa tartománybeli Laishi körzetig terjed (a korábbi kiemelt felügyelet alá tartozó pufferzóna)
	AR-4	Neuquén tartomány egy része (Confluenciában a 17. sz. főúttól keletre fekvő körzet és Picun Leufuban a 17. sz. főúttól keletre fekvő körzet), Río Negro tartomány egy része (Avellanedában a 7-es tartományi úttól északra és a 250. sz. főúttól keletre fekvő körzet, Conesaban a 2. sz. főúttól keletre fekvő körzet, El Cuyban a 7. sz. főútnak az Avellaneda megye határának irányába tartó 66. sz. főúttal való kereszteződésétől északra elhelyezkedő terület, valamint San Antonióban a 250. és 2. sz. főúttól keletre elhelyezkedő körzet) és Buenos Aires tartomány egy része (Patagones kerület).
▼ M98 Brazília	BR-1	Minas Gerais állam, Espírito Santo állam, Goiás állam, Mato Grosso Do Sul állam, São Paulo állam, Mato Grosso állam (a BR-2 körzethez tartozó terület kivételével).
	BR-2	Santa Catarina állam, Rio Grande Do Sul állam, Paraná állam, valamint Mato Grosso államban Aripuanã, Colniza, Comodoro, Juína és Rondolândia települések.
▼ M82	BW-1	A 3c., 4b., 5., 8. és 9. sz. állategészségügyi ellenőrző körzetek
	BW-2	A 10., 11., 13. sz. állategészségügyi ellenőrző körzetek
▼ B Botswana	BW-3	A 12. sz. állategészségügyi ellenőrző körzet
	BW-4	A 4a. sz. állategészségügyi ellenőrző körzet, a 10 km hosszú kiemelt felügyelet alá tartozó pufferzóna kivételével, amely a ragadós száj- és körömfájás elleni vakcinázási körzet és a vadgazdálkodási területek határán helyezkedik el
▼ M48	BW-5	A 6a. sz. állategészségügyi ellenőrző körzet
	BW-6	A 6b. sz. állategészségügyi ellenőrző körzet
▼ B Namíbia	NA-1	A nyugat-namíbiai Palgrave Pointtől a kelet-namíbiai Gamig húzódó szalagkerítés-rendszerrel délre fekvő terület
Oroszország	RU-1	Murmanszk régió, Jamal-Nyenyec Autonóm Körzet

▼ **B**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
Szváziföld	SZ-1	Az Usutu folyótól északi irányban egészen a dél-afrikai határ Nkalashane-től nyugatra eső részéig húzódó, „vörös vonal” kerítésrendszertől nyugatra fekvő terület
	SZ-2	A 2001. évi 51. számú jogi felhívás hatálya alatt közzétett jogszabályi eszköz szerinti ragadós száj- és körömfájás felügyeleti és vakcinázási ellenőrző területek

3. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 5. oszlopában hivatkozott konkrét feltételek

Érlelés, pH-érték és kicsontozás	Az A, O vagy C szerotípusú ragadós száj- és körömfájás elleni vakcinázási programot alkalmazó körzetekre az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet XXV. melléklete B. része 1. pontjának c) alpontjában meghatározott, a friss hús – belsőség kivételével – érlelésére, pH-értékének mérésére és kicsontozására vonatkozó feltételek alkalmazandók
Érlelés és kicsontozás	A ragadós száj- és körömfájás elleni vakcinázást nem alkalmazó körzetekre az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet XXV. melléklete B. része 3.1. pontjának c) alpontjában meghatározott, a friss hús – belsőség kivételével – érlelésére és kicsontozására vonatkozó feltételek alkalmazandók
Semmilyen belsőség	A belsőség Unióba történő beléptetése nem engedélyezhető, kivéve a szarvasmarhafélék rekeszizmát és rágóizmait

▼ **M98**

Ellenőrzött vakcinázási program	<p>A ragadós száj- és körömfájás ellen a körzetben végrehajtott vakcinázási programot az illetékes hatóságnak kell felügyelnie, és e felügyeletnek magában kell foglalnia a vakcinázási program hatékonyságának rendszeres szerológiai felügyelettel történő ellenőrzését, amely kimutatja az állatok megfelelő ellenanyagszintjét, és bizonyítja, hogy a ragadós száj- és körömfájás vírusa nem terjed a körzetben.</p> <p>Ha az állatok ragadós száj- és körömfájás elleni vakcinázását a harmadik ország vagy terület illetékes hatósága a betegség tekintetében az adott harmadik országban, területen vagy körzetben fennálló kedvező helyzet miatt leállította, a harmadik ország vagy terület illetékes hatósága garantálja, hogy a ragadós száj- és körömfájásra vonatkozó felügyeleti program(ot):</p> <p>a) alkalmazandó a ragadós száj- és körömfájástól való mentességet igazoló körzetre; és</p> <p>b) az illetékes hatóság végzi és ellenőrzi.</p>
Nem végeznek vakcinázást	<p>A körzetben nem végeznek ragadós száj- és körömfájás elleni vakcinázást, és a harmadik ország vagy terület illetékes hatósága garantálja, hogy a ragadós száj- és körömfájásra vonatkozó felügyeleti program(ot):</p> <p>a) alkalmazandó a ragadós száj- és körömfájás vírusától való mentességet igazoló körzetre; és</p> <p>b) az illetékes hatóság végzi és ellenőrzi.</p>

▼ **B**

További nyomonkövetetőség	<ol style="list-style-type: none"> A szarvasmarhafélék azonosítására és származási helyének igazolására szolgáló nemzeti rendszerben kell azonosítani és nyilvántartásba venni azokat az állatokat, amelyekből a húst nyerik. Azon állatok származási létesítményeinek, amelyekből a húst nyerik, a harmadik ország vagy terület illetékes hatósága által az engedélyezett létesítmények jegyzékébe azt követően felvett létesítménynek kell lennie, hogy ugyanazon illetékes hatóság kedvező eredménnyel záruló ellenőrzést végzett és ezt hatósági jelentésben feltüntette az IMSOC rendszerben, és az illetékes hatóságnak rendszeres ellenőrzéseket kell végeznie az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendeletben előírt vonatkozó követelmények teljesítése érdekében. Az illetékes hatóság által meghatározott engedélyezett létesítmények jegyzékét az illetékes hatóság rendszeresen felülvizsgálja és naprakésszé teszi. Az engedélyezett létesítmények jegyzékét a Bizottságnak tájékoztatás céljából nyilvánosan hozzáférhetővé kell tennie.
----------------------------------	---

▼B

4. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 6. oszlopában hivatkozott állategészségügyi garanciák

Gyűjtőállomás	Garanciákat nyújtottak a szarvasmarha-, juh- és kecskefélék származási létesítményből a vágóhidra történő mozgatásához, ami lehetővé teszi számukra, hogy közvetlenül vágásra történő szállításuk előtt egy gyűjtőállomáson haladjanak át
----------------------	---

▼ **B**

XIV. MELLÉKLET

BAROMFI ÉS SZÁRNYAS VADAK FRISS HÚSA

▼ **M55**

1. RÉSZ

A 3. cikk (1) bekezdésének m) pontjában említett, baromfi és szárnyas vadak friss húsa szállítmányainak az Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett harmadik országok, területek vagy azok körzeteinek jegyzéke

A. szakasz

Az Unióba esetlegesen beléptethető kategóriák és a szállítmány állategészségügyi bizonyítványai.

Friss hús kategóriái	Állategészségügyi bizonyítványok
Laposmellű futómadaraktól eltérő baromfi friss húsa	POU
Laposmellű futómadarak friss húsa	RAT
Szárnyas vadak friss húsa	GBM

B. szakasz

Baromfi és szárnyas vadak friss húsa szállítmányainak az Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett harmadik országok, területek vagy azok körzeteinek jegyzéke

▼ **M65**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványai	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M74 AR Argentína	AR-0	POU, RAT, GBM	P1		2023.2.28.	2023.8.10.
▼ M55 AU Ausztrália	AU-0	POU		B	2020.7.31.	2021.7.20.
		RAT		C	2020.7.31.	2021.7.20.
BA Bosznia-Hercegovina	BA-0	POU				
BR Brazília	BR-0	-				
	BR-1	POU	N			
		GBM				
BR-2	RAT	N				
BW Botswana	BW-0	RAT	P1	C	2021.8.27.	

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum	
1	2	3	4	5	6	7	
CA Kanada	CA-0	-					
	CA-1	POU, RAT	N				
		GBM					
	CA-2	-					
	CA-2.1	POU, RAT	N, P1			2022.2.1.	2022.7.1.
		GBM	P1			2022.2.1.	2022.7.1.
	CA-2.2	POU, RAT	N, P1			2022.2.8.	2022.6.11.
		GBM	P1			2022.2.8.	2022.6.11.
	CA-2.3	POU, RAT	N, P1			2022.3.26.	2022.9.15.
		GBM	P1			2022.3.26.	2022.9.15.
	CA-2.4	POU, RAT	N, P1			2022.3.28.	2022.9.23.
		GBM	P1			2022.3.28.	2022.9.23.
	CA-2.5	POU, RAT	N, P1			2022.3.31.	2022.9.7.
		GBM	P1			2022.3.31.	2022.9.7.
	CA-2.6	POU, RAT	N, P1			2022.4.2.	2022.8.31.
		GBM	P1			2022.4.2.	2022.8.31.
	CA-2.7	POU, RAT	N, P1			2022.4.4.	2022.9.4.
		GBM	P1			2022.4.4.	2022.9.4.
CA-2.8	POU, RAT	N, P1			2022.4.5.	2023.4.21.	
	GBM	P1			2022.4.5.	2023.4.21.	
CA-2.9	POU, RAT	N, P1			2022.4.7.	2022.9.2.	
	GBM	P1			2022.4.7.	2022.9.2.	
CA-2.10	POU, RAT	N, P1			2022.4.7.	2023.1.20.	
	GBM	P1			2022.4.7.	2023.1.20.	
CA-2.11	POU, RAT	N, P1			2022.4.8.	2022.9.21.	
	GBM	P1			2022.4.8.	2022.9.21.	

▼ **M66**▼ **M55**▼ **M58**▼ **M55**

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	CA-2.12	POU, RAT	N, P1		2022.4.8.	2022.9.1.
		GBM	P1		2022.4.8.	2022.9.1.
▼ M57	CA-2.13	POU, RAT	N, P1		2022.4.10.	2022.10.13.
		GBM	P1		2022.4.10.	2022.10.13.
▼ M55	CA-2.14	POU, RAT	N, P1		2022.4.11.	2022.8.4.
		GBM	P1		2022.4.11.	2022.8.4.
	CA-2.15	POU, RAT	N, P1		2022.4.11.	2022.9.3.
		GBM	P1		2022.4.11.	2022.9.3.
	CA-2.16	POU, RAT	N, P1		2022.4.11.	2022.9.4.
		GBM	P1		2022.4.11.	2022.9.4.
	CA-2.17	POU, RAT	N, P1		2022.4.11.	2022.8.13.
		GBM	P1		2022.4.11.	2022.8.13.
	CA-2.18	POU, RAT	N, P1		2022.4.11.	2022.9.2.
		GBM	P1		2022.4.11.	2022.9.2.
	CA-2.19	POU, RAT	N, P1		2022.4.10.	2022.9.24.
		GBM	P1		2022.4.10.	2022.9.24.
	CA-2.20	POU, RAT	N, P1		2022.4.12.	2022.10.14.
		GBM	P1		2022.4.12.	2022.10.14.
	CA-2.21	POU, RAT	N, P1		2022.4.13.	2022.9.30.
		GBM	P1		2022.4.13.	2022.9.30.
▼ M71	CA-2.22	POU, RAT	N, P1		2022.4.14.	2023.6.30.
		GBM	P1		2022.4.14.	2023.6.30.
▼ M55	CA-2.23	POU, RAT	N, P1		2022.4.14.	2022.9.3.
		GBM	P1		2022.4.14.	2022.9.3.
	CA-2.24	POU, RAT	N, P1		2022.4.14.	2022.10.16.
		GBM	P1		2022.4.14.	2022.10.16.
	CA-2.25	POU, RAT	N, P1		2022.4.15.	2022.8.31.
		GBM	P1		2022.4.15.	2022.8.31.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	CA-2.26	POU, RAT	N, P1		2022.4.19.	2022.8.29.
		GBM	P1		2022.4.19.	2022.8.29.
	CA-2.27	POU, RAT	N, P1		2022.4.19.	2022.8.28.
		GBM	P1		2022.4.19.	2022.8.28.
	CA-2.28	POU, RAT	N, P1		2022.4.21.	2022.9.10.
		GBM	P1		2022.4.21.	2022.9.10.
	CA-2.29	POU, RAT	N, P1		2022.4.21.	2022.7.19.
		GBM	P1		2022.4.21.	2022.7.19.
	CA-2.30	POU, RAT	N, P1		2022.4.16.	2022.8.30.
		GBM	P1		2022.4.16.	2022.8.30.
	CA-2.31	POU, RAT	N, P1		2022.4.17.	2022.9.4.
		GBM	P1		2022.4.17.	2022.9.4.
	CA-2.32	POU, RAT	N, P1		2022.4.20.	2022.8.18.
		GBM	P1		2022.4.20.	2022.8.18.
	CA-2.33	POU, RAT	N, P1		2022.4.21.	2022.9.23.
		GBM	P1		2022.4.21.	2022.9.23.
	CA-2.34	POU, RAT	N, P1		2022.4.22.	2022.9.9.
		GBM	P1		2022.4.22.	2022.9.9.
	CA-2.35	POU, RAT	N, P1		2022.4.22.	2022.8.21.
		GBM	P1		2022.4.22.	2022.8.21.
CA-2.36	POU, RAT	N, P1		2022.4.22.	2022.11.16.	
	GBM	P1		2022.4.22.	2022.11.16.	
CA-2.37	POU, RAT	N, P1		2022.4.22.	2022.8.19.	
	GBM	P1		2022.4.22.	2022.8.19.	
CA-2.38	POU, RAT	N, P1		2022.4.23.	2022.9.1.	
	GBM	P1		2022.4.23.	2022.9.1.	
CA-2.39	POU, RAT	N, P1		2022.4.24.	2023.4.19.	
	GBM	P1		2022.4.24.	2023.4.19.	

▼ **M57**▼ **M55**▼ **M64**

▼ **M64**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7

▼ **M55**

	CA-2.40	POU, RAT	N, P1		2022.4.25.	2023.4.19.
		GBM	P1		2022.4.25.	2023.4.19.
	CA-2.41	POU, RAT	N, P1		2022.4.26.	2022.10.8.
		GBM	P1		2022.4.26.	2022.10.8.
	CA-2.42	POU, RAT	N, P1		2022.4.26.	2022.8.5.
		GBM	P1		2022.4.26.	2022.8.5.
	CA-2.43	POU, RAT	N, P1		2022.4.27.	2022.9.9.
		GBM	P1		2022.4.27.	2022.9.9.
	CA-2.44	POU, RAT	N, P1		2022.4.26.	2022.9.16.
		GBM	P1		2022.4.26.	2022.9.16.
	CA-2.45	POU, RAT	N, P1		2022.4.28.	2022.9.1.
		GBM	P1		2022.4.28.	2022.9.1.
	CA-2.46	POU, RAT	N, P1		2022.4.28.	2022.8.18.
		GBM	P1		2022.4.28.	2022.8.18.
	CA-2.47	POU, RAT	N, P1		2022.4.29.	2023.1.13.
		GBM	P1		2022.4.29.	2023.1.13.
	CA-2.48	POU, RAT	N, P1		2022.4.29.	2023.6.30.
		GBM	P1		2022.4.29.	2023.6.30.
	CA-2.49	POU, RAT	N, P1		2022.5.2.	2023.6.30.
		GBM	P1		2022.5.2.	2023.6.30.
	CA-2.50	POU, RAT	N, P1		2022.5.2.	2022.8.29.
		GBM	P1		2022.5.2.	2022.8.29.
	CA-2.51	POU, RAT	N, P1		2022.5.2.	2022.8.21.
		GBM	P1		2022.5.2.	2022.8.21.
	CA-2.52	POU, RAT	N, P1		2022.5.3.	2023.4.21.
		GBM	P1		2022.5.3.	2023.4.21.
	CA-2.53	POU, RAT	N, P1		2022.5.3.	2022.9.3.
		GBM	P1		2022.5.3.	2022.9.3.

▼ **M66**▼ **M55**

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M66	CA-2.54	POU, RAT	N, P1		2022.5.3.	2023.4.21.
		GBM	P1		2022.5.3.	2023.4.21.
▼ M71	CA-2.55	POU, RAT	N, P1		2022.5.3.	2023.6.30.
		GBM	P1		2022.5.3.	2023.6.30.
▼ M57	CA-2.56	POU, RAT	N, P1		2022.5.4.	2022.10.5.
		GBM	P1		2022.5.4.	2022.10.5.
▼ M55	CA-2.57	POU, RAT	N, P1		2022.5.5.	2022.8.30.
		GBM	P1		2022.5.5.	2022.8.30.
▼ M71	CA-2.58	POU, RAT	N, P1		2022.5.5.	2023.6.30.
		GBM	P1		2022.5.5.	2023.6.30.
▼ M57	CA-2.59	POU, RAT	N, P1		2022.5.5.	2022.9.22.
		GBM	P1		2022.5.5.	2022.9.22.
▼ M71	CA-2.60	POU, RAT	N, P1		2022.5.10.	2023.6.30.
		GBM	P1		2022.5.10.	2023.6.30.
▼ M55	CA-2.61	POU, RAT	N, P1		2022.5.12.	2022.8.26.
		GBM	P1		2022.5.12.	2022.8.26.
▼ M71	CA-2.62	POU, RAT	N, P1		2022.5.12.	2023.6.30.
		GBM	P1		2022.5.12.	2023.6.30.
CA-2.63	POU, RAT	N, P1		2022.5.13.	2023.6.30.	
	GBM	P1		2022.5.13.	2023.6.30.	
▼ M55	CA-2.64	POU, RAT	N, P1		2022.5.18.	2022.9.10.
		GBM	P1		2022.5.18.	2022.9.10.
▼ M66	CA-2.65	POU, RAT	N, P1		2022.5.18.	2023.4.21.
		GBM	P1		2022.5.18.	2023.4.21.
▼ M71	CA-2.66	POU, RAT	N, P1		2022.5.22.	2023.6.30.
		GBM	P1		2022.5.22.	2023.6.30.
CA-2.67	POU, RAT	N, P1		2022.5.26.	2023.6.30.	
	GBM	P1		2022.5.26.	2023.6.30.	

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	CA-2.68	POU, RAT	N, P1		2022.5.4.	2022.8.26.
		GBM	P1		2022.5.4.	2022.8.26.
▼ M71	CA-2.69	POU, RAT	N, P1		2022.6.4.	2023.6.30.
		GBM	P1		2022.6.4.	2023.6.30.
	CA-2.70	POU, RAT	N, P1		2022.6.4.	2023.6.30.
		GBM	P1		2022.6.4.	2023.6.30.
▼ M55	CA-2.71	POU, RAT	N, P1		2022.6.8.	2022.10.6.
		GBM	P1		2022.6.8.	2022.10.6.
▼ M71	CA-2.72	POU, RAT	N, P1		2022.6.15.	2023.6.30.
		GBM	P1		2022.6.15.	2023.6.30.
	CA-2.73	POU, RAT	N, P1		2022.6.18.	2023.6.30.
		GBM	P1		2022.6.18.	2023.6.30.
▼ M64	CA-2.74	POU, RAT	N, P1		2022.7.9.	2023.4.19.
		GBM	P1		2022.7.9.	2023.4.19.
	CA-2.75	POU, RAT	N, P1		2022.7.21.	2023.4.19.
		GBM	P1		2022.7.21.	2023.4.19.
	CA-2.76	POU, RAT	N, P1		2022.7.28.	2023.4.19.
		GBM	P1		2022.7.28.	2023.4.19.
	CA-2.77	POU, RAT	N, P1		2022.8.1.	2023.4.19.
		GBM	P1		2022.8.1.	2023.4.19.
	CA-2.78	POU, RAT	N, P1		2022.8.23.	2023.4.19.
		GBM	P1		2022.8.23.	2023.4.19.
	CA-2.79	POU, RAT	N, P1		2022.8.31.	2023.4.19.
		GBM	P1		2022.8.31.	2023.4.19.
	CA-2.80	POU, RAT	N, P1		2022.9.4.	2023.4.19.
		GBM	P1		2022.9.4.	2023.4.19.
	CA-2.81	POU, RAT	N, P1		2022.9.9.	2023.4.19.
		GBM	P1		2022.9.9.	2023.4.19.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7

▼ **M58**

CA-2.82	POU, RAT	N, P1			2022.9.13.	2023.2.7.
	GBM	P1			2022.9.13.	2023.2.7.

▼ **M57**

CA-2.83	POU, RAT	N, P1			2022.9.12.	2023.1.5.
	GBM	P1			2022.9.12.	2023.1.5.
CA-2.84	POU, RAT	N, P1			2022.9.12.	2023.1.12.
	GBM	P1			2022.9.12.	2023.1.12.
CA-2.85	POU, RAT	N, P1			2022.9.12.	2023.1.12.
	GBM	P1			2022.9.12.	2023.1.12.

▼ **M58**

CA-2.86	POU, RAT	N, P1			2022.9.15.	2023.1.26.
	GBM	P1			2022.9.15.	2023.1.26.
CA-2.87	POU, RAT	N, P1			2022.9.15.	2023.1.19.
	GBM	P1			2022.9.15.	2023.1.19.
CA-2.88	POU, RAT	N, P1			2022.9.18.	2023.2.7.
	GBM	P1			2022.9.18.	2023.2.7.
CA-2.89	POU, RAT	N, P1			2022.9.15.	2023.2.5.
	GBM	P1			2022.9.15.	2023.2.5.
CA-2.90	POU, RAT	N, P1			2022.2.19.	2023.1.21.
	GBM	P1			2022.2.19.	2023.1.21.

▼ **M57**

CA-2.91	POU, RAT	N, P1			2022.9.17.	2023.1.13.
	GBM	P1			2022.9.17.	2023.1.13.

▼ **M58**

CA-2.92	POU, RAT	N, P1			2022.9.18.	2023.2.1.
	GBM	P1			2022.9.18.	2023.2.1.
CA-2.93	POU, RAT	N, P1			2022.9.18.	2023.2.7.
	GBM	P1			2022.9.18.	2023.2.7.

▼ **M75**

CA-2.94	POU, RAT	N, P1			2022.9.20.	2023.8.24.
	GBM	P1			2022.9.20.	2023.8.24.

▼ **M59**

CA-2.95	POU, RAT	N, P1			2022.9.19.	2023.2.8.
	GBM	P1			2022.9.19.	2023.2.8.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M58	CA-2.96	POU, RAT	N, P1		2022.9.20.	2023.2.7.
		GBM	P1		2022.9.20.	2023.2.7.
▼ M71	CA-2.97	POU, RAT	N, P1		2022.9.21.	2023.6.30.
		GBM	P1		2022.9.21.	2023.6.30.
▼ M58	CA-2.98	POU, RAT	N, P1		2022.11.21.	2023.2.7.
		GBM	P1		2022.11.21.	2023.2.7.
▼ M59	CA-2.99	POU, RAT	N, P1		2022.9.23.	2023.1.13.
		GBM	P1		2022.9.23.	2023.1.13.
▼ M68	CA-2.100	POU, RAT	N, P1		2023.9.26.	2023.6.5.
		GBM	P1		2023.9.26.	2023.6.5.
▼ M71	CA-2.101	POU, RAT	N, P1		2022.9.26.	2023.6.30.
		GBM	P1		2022.9.26.	2023.6.30.
▼ M58	CA-2.102	POU, RAT	N, P1		2022.9.26.	2023.1.16.
		GBM	P1		2022.9.26.	2023.1.16.
▼ M71	CA-2.103	POU, RAT	N, P1		2022.9.27.	2023.1.21.
		GBM	P1		2022.9.27.	2023.1.21.
▼ M71	CA-2.104	POU, RAT	N, P1		2022.9.28.	2023.6.30.
		GBM	P1		2022.9.28.	2023.6.30.
▼ M57	CA-2.105	POU, RAT	N, P1		2022.9.29.	2023.1.15.
		GBM	P1		2022.9.29.	2023.1.15.
▼ M58	CA-2.106	POU, RAT	N, P1		2022.10.1.	2023.2.7.
		GBM	P1		2022.10.1.	2023.2.7.
▼ M71	CA-2.107	POU, RAT	N, P1		2022.10.4.	2023.1.20.
		GBM	P1		2022.10.4.	2023.1.20.
▼ M58	CA-2.108	POU, RAT	N, P1		2022.10.4.	2023.2.7.
		GBM	P1		2022.10.4.	2023.2.7.
▼ M58	CA-2.109	POU, RAT	N, P1		2022.10.6.	2023.2.7.
		GBM	P1		2022.10.6.	2023.2.7.

▼ **M58**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	CA-2.110	POU, RAT	N, P1		2022.10.7.	2023.2.7.
		GBM	P1		2022.10.7.	2023.2.7.
	CA-2.111	POU, RAT	N, P1		2022.10.6.	2023.1.19.
		GBM	P1		2022.10.6.	2023.1.19.
	CA-2.112	POU, RAT	N, P1		2022.9.27.	2023.2.5.
		GBM	P1		2022.9.27.	2023.2.5.
	CA-2.113	POU, RAT	N, P1		2022.9.27.	2023.1.12.
		GBM	P1		2022.9.27.	2023.1.12.
	CA-2.114	POU, RAT	N, P1		2022.9.27.	2023.7.2.
		GBM	P1		2022.9.27.	2023.7.2.
	CA-2.115	POU, RAT	N, P1		2022.9.29.	2023.1.18.
		GBM	P1		2022.9.29.	2023.1.18.
CA-2.116	POU, RAT	N, P1		2022.9.30.	2023.6.30.	
	GBM	P1		2022.9.30.	2023.6.30.	
CA-2.117	POU, RAT	N, P1		2022.9.30.	2023.2.7.	
	GBM	P1		2022.9.30.	2023.2.7.	
CA-118	POU, RAT	N, P1		2022.9.30.	2023.2.7.	
	GBM	P1		2022.9.30.	2023.2.7.	
CA-2.119	POU, RAT	N, P1		2022.10.6.	2023.1.15.	
	GBM	P1		2022.10.6.	2023.1.15.	
CA-2.120	POU, RAT	N, P1		2022.10.7.	2023.2.7.	
	GBM	P1		2022.10.7.	2023.2.7.	
CA-2.121	POU, RAT	N, P1		2022.10.7.	2023.2.7.	
	GBM	P1		2022.10.7.	2023.2.7.	
CA-2.122	POU, RAT	N, P1		2022.10.7.	2023.2.7.	
	GBM	P1		2022.10.7.	2023.2.7.	
CA-2.123	POU, RAT	N, P1		2022.10.9.	2023.1.20.	
	GBM	P1		2022.10.9.	2023.1.20.	

▼ **M59**

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7

▼ **M58**

CA-2.124	POU, RAT	N, P1			2022.10.10.	2023.2.7.
	GBM	P1			2022.10.10.	2023.2.7.
CA-2.125	POU, RAT	N, P1			2022.10.12.	2023.1.22.
	GBM	P1			2022.10.12.	2023.1.22.

▼ **M71**

CA-2.126	POU, RAT	N, P1			2022.10.13.	2023.6.30.
	GBM	P1			2022.10.13.	2023.6.30.

▼ **M58**

CA-2.127	POU, RAT	N, P1			2022.10.14.	2023.2.7.
	GBM	P1			2022.10.14.	2023.2.7.
CA-2.128	POU, RAT	N, P1			2022.10.15.	2023.2.7.
	GBM	P1			2022.10.15.	2023.2.7.
CA-2.129	POU, RAT	N, P1			2022.10.18.	2023.2.4.
	GBM	P1			2022.10.18.	2023.2.4.
CA-2.130	POU, RAT	N, P1			2022.10.18.	2023.1.26.
	GBM	P1			2022.10.18.	2023.1.26.
CA-2.131	POU, RAT	N, P1			2022.10.19.	2023.2.4.
	GBM	P1			2022.10.19.	2023.2.4.

▼ **M59**

CA-2.132	POU, RAT	N, P1			2022.10.19.	2023.1.19.
	GBM	P1			2022.10.19.	2023.1.19.
CA-2.133	POU, RAT	N, P1			2022.10.20.	2022.12.16.
	GBM	P1			2022.10.20.	2022.12.16.

▼ **M58**

CA-2.134	POU, RAT	N, P1			2022.10.21.	2023.2.2.
	GBM	P1			2022.10.21.	2023.2.2.
CA-2.135	POU, RAT	N, P1			2022.10.22.	2023.2.3.
	GBM	P1			2022.10.22.	2023.2.3.
CA-2.136	POU, RAT	N, P1			2022.10.24.	2023.2.7.
	GBM	P1			2022.10.24.	2023.2.7.
CA-2.137	POU, RAT	N, P1			2022.10.26.	2023.2.7.
	GBM	P1			2022.10.26.	2023.2.7.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M71	CA-2.138	POU, RAT	N, P1		2022.10.26.	2023.6.30.
		GBM	P1		2022.10.26.	2023.6.30.
▼ M62	CA-2.139	POU, RAT	N, P1		2022.10.27.	2023.3.13.
		GBM	P1		2022.10.27.	2023.3.13.
▼ M58	CA-2.140	POU, RAT	N, P1		2022.10.27.	2023.2.5.
		GBM	P1		2022.10.27.	2023.2.5.
▼ M59	CA-2.141	POU, RAT	N, P1		2022.10.28.	2023.1.14.
		GBM	P1		2022.10.28.	2023.1.14.
▼ M58	CA-2.142	POU, RAT	N, P1		2022.10.28.	2023.1.13.
		GBM	P1		2022.10.28.	2023.1.13.
▼ M59	CA-2.143	POU, RAT	N, P1		2022.10.31.	2023.1.19.
		GBM	P1		2022.10.31.	2023.1.19.
▼ M58	CA-2.144	POU, RAT	N, P1		2022.11.4.	2023.1.4.
		GBM	P1		2022.11.4.	2023.1.4.
▼ M59	CA-2.145	POU, RAT	N, P1		2022.11.9.	2023.2.7.
		GBM	P1		2022.11.9.	2023.2.7.
▼ M59	CA-2.146	POU, RAT	N, P1		2022.11.14.	2023.2.19.
		GBM	P1		2022.11.14.	2023.2.19.
▼ M66	CA-2.147	POU, RAT	N, P1		2022.11.16.	2023.1.5.
		GBM	P1		2022.11.16.	2023.1.5.
▼ M62	CA-2.148	POU, RAT	N, P1		2022.10.16.	2023.4.21.
		GBM	P1		2022.10.16.	2023.4.21.
▼ M62	CA-2.149	POU, RAT	N, P1		2022.11.16.	2023.3.3.
		GBM	P1		2022.11.16.	2023.3.3.
▼ M59	CA-2.150	POU, RAT	N, P1		2022.11.18.	2023.1.11.
		GBM	P1		2022.11.18.	2023.1.11.
▼ M62	CA-2.151	POU, RAT	N, P1		2022.11.18.	2023.3.3.
		GBM	P1		2022.11.18.	2023.3.3.

▼ **M62**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	CA-2.152	POU, RAT	N, P1		2022.11.19.	2023.3.3.
		GBM	P1		2022.11.19.	2023.3.3.
▼ M66	CA-2.153	POU, RAT	N, P1		2022.11.19.	2023.4.21.
		GBM	P1		2022.11.19.	2023.4.21.
▼ M62	CA-2.154	POU, RAT	N, P1		2022.11.21.	2023.3.3.
		GBM	P1		2022.11.21.	2023.3.3.
▼ M59	CA-2.155	POU, RAT	N, P1		2022.11.21.	2023.1.19.
		GBM	P1		2022.11.21.	2023.1.19.
	CA-2.156	POU, RAT	N, P1		2022.11.22.	2023.1.28.
		GBM	P1		2022.11.22.	2023.1.28.
▼ M71	CA-2.157	POU, RAT	N, P1		2022.11.23.	2023.6.30.
		GBM	P1		2022.11.23.	2023.6.30.
▼ M67	CA-2.158	POU, RAT	N, P1		2022.11.25.	2023.5.16.
		GBM	P1		2022.11.25.	2023.5.16.
▼ M59	CA-2.159	POU, RAT	N, P1		2022.11.27.	2023.1.29.
		GBM	P1		2022.11.27.	2023.1.29.
▼ M67	CA-2.160	POU, RAT	N, P1		2022.11.28.	2023.5.16.
		GBM	P1		2022.11.28.	2023.5.16.
▼ M66	CA-2.161	POU, RAT	N, P1		2022.11.29.	2023.4.21.
		GBM	P1		2022.11.29.	2023.4.21.
	CA-2.162	POU, RAT	N, P1		2022.12.1.	2023.4.21.
		GBM	P1		2022.12.1.	2023.4.21.
▼ M59	CA-2.163	POU, RAT	N, P1		2022.12.6.	2023.1.9.
		GBM	P1		2022.12.6.	2023.1.9.

▼ **M57**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7

▼ **M62**

CA-2.164	POU, RAT	N, P1			2022.12.6.	2023.3.6.
	GBM	P1			2022.12.6.	2023.3.6.

▼ **M67**

CA-2.165	POU, RAT	N, P1			2022.12.9.	2023.5.16.
	GBM	P1			2022.12.9.	2023.5.16.
CA-2.166	POU, RAT	N, P1			2022.12.13.	2023.5.16.
	GBM	P1			2022.12.13.	2023.5.16.

▼ **M62**

CA-2.167	POU, RAT	N, P1			2022.12.21.	2023.3.8.
	GBM	P1			2022.12.21.	2023.3.8.

▼ **M71**

CA-2.168	POU, RAT	N, P1			2022.12.23.	2023.6.30.
	GBM	P1			2022.12.23.	2023.6.30.
CA-2.169	POU, RAT	N, P1			2022.12.29.	2023.6.30.
	GBM	P1			2022.12.29.	2023.6.30.
CA-2.170	POU, RAT	N, P1			2023.1.5.	2023.6.30.
	GBM	P1			2023.1.5.	2023.6.30.

▼ **M62**

CA-2.171	POU, RAT	N, P1			2023.1.6.	2023.3.5.
	GBM	P1			2023.1.6.	2023.3.5.

▼ **M67**

CA-2.172	POU, RAT	N, P1			2023.1.31.	2023.5.16.
	GBM	P1			2023.1.31.	2023.5.16.
CA-2.173	POU, RAT	N, P1			2023.2.2.	2023.5.16.
	GBM	P1			2023.2.2.	2023.5.16.

▼ **M68**

CA-2.174	POU, RAT	N, P1			2023.2.8.	2023.5.29.
	GBM	P1			2023.2.8.	2023.5.29.

▼ **M71**

CA-2.175	POU, RAT	N, P1			2023.3.3.	2023.6.30.
	GBM	P1			2023.3.3.	2023.6.30.

▼ **M68**

CA-2.176	POU, RAT	N, P1			2023.3.10.	2023.5.29.
	GBM	P1			2023.3.10.	2023.5.29.
CA-2.177	POU, RAT	N, P1			2023.3.14.	2023.5.29.
	GBM	P1			2023.3.14.	2023.5.29.

▼ **M68**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	CA-2.178	POU, RAT	N, P1		2023.3.27.	2023.5.29.
		GBM	P1		2023.3.27.	2023.5.29.
▼ M71	CA-2.179	POU, RAT	N, P1		2023.4.3.	2023.7.6.
		GBM	P1		2023.4.3.	2023.7.6.
▼ M68	CA-2.180	POU, RAT	N, P1		2023.4.4.	2023.6.5.
		GBM	P1		2023.4.4.	2023.6.5.
▼ M70	CA-2.181	POU, RAT	N, P1		2023.4.5.	2023.6.14.
		GBM	P1		2023.4.5.	2023.6.14.
▼ M71	CA-2.182	POU, RAT	N, P1		2023.4.13.	2023.6.30.
		GBM	P1		2023.4.13.	2023.6.30.
▼ M68	CA-2.183	POU, RAT	N, P1		2023.4.12.	2023.5.29.
		GBM	P1		2023.4.12.	2023.5.29.
▼ M71	CA-2.184	POU, RAT	N, P1		2023.4.17.	2023.7.7.
		GBM	P1		2023.4.17.	2023.7.7.
	CA-2.185	POU, RAT	N, P1		2023.4.19.	2023.6.30.
		GBM	P1		2023.4.19.	2023.6.30.
▼ M68	CA-2.186	POU, RAT	N, P1		2023.4.18.	2023.6.5.
		GBM	P1		2023.4.18.	2023.6.5.
▼ M70	CA-2.187	POU, RAT	N, P1		2023.4.18.	2023.6.14.
		GBM	P1		2023.4.18.	2023.6.14.
▼ M71	CA-2.188	POU, RAT	N, P1		2023.4.28.	2023.6.30.
		GBM	P1		2023.4.28.	2023.6.30.
▼ M72	CA-2.189	POU, RAT	N, P1		2023.4.28.	2023.7.26.
		GBM	P1		2023.4.28.	2023.7.26.
▼ M71	CA-2.190	POU, RAT	N, P1		2023.5.6.	2023.6.30.
		GBM	P1		2023.5.6.	2023.6.30.
▼ M79	CA-2.191	POU, RAT	N, P1		2023.9.11.	2023.10.20.
		GBM	P1		2023.9.11.	2023.10.20.
▼ M83	CA-2.192	POU, RAT	N, P1		2023.9.20.	2023.11.17.
		GBM	P1		2023.9.20.	2023.11.17.

▼ **M83**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	CA-2.193	POU, RAT	N, P1		2023.9.27.	2023.11.17.
		GBM	P1		2023.9.27.	2023.11.17.
	CA-2.194	POU, RAT	N, P1		2023.10.3.	2023.11.17.
		GBM	P1		2023.10.3.	2023.11.17.
▼ M84	CA-2.195	POU, RAT	N, P1		2023.10.10.	2023.11.24.
		GBM	P1		2023.10.10.	2023.11.24.
▼ M95	CA-2.196	POU, RAT	N, P1		2023.10.11.	2024.3.18.
		GBM	P1		2023.10.11.	2024.3.18.
▼ M80	CA-2.197	POU, RAT	N, P1		2023.10.20.	2024.2.16.
		GBM	P1		2023.10.20.	2024.2.16.
▼ M85	CA-2.198	POU, RAT	N, P1		2023.10.25.	2023.12.18.
		GBM	P1		2023.10.25.	2023.12.18.
▼ M92	CA-2.199	POU, RAT	N, P1		2023.10.24.	2024.2.16.
		GBM	P1		2023.10.24.	2024.2.16.
	CA-2.200	POU, RAT	N, P1		2023.10.25.	2024.2.9.
		GBM	P1		2023.10.25.	2024.2.9.
▼ M85	CA-2.201	POU, RAT	N, P1		2023.10.25.	2023.12.18.
		GBM	P1		2023.10.25.	2023.12.18.
	CA-2.202	POU, RAT	N, P1		2023.10.30.	2023.12.18.
		GBM	P1		2023.10.30.	2023.12.18.
	CA-2.203	POU, RAT	N, P1		2023.10.31.	2023.12.18.
		GBM	P1		2023.10.31.	2023.12.18.
▼ M90	CA-2.204	POU, RAT	N, P1		2023.11.1.	2024.1.26.
		GBM	P1		2023.11.1.	2024.1.26.
▼ M88	CA-2.205	POU, RAT	N, P1		2023.11.1.	2024.1.12.
		GBM	P1		2023.11.1.	2024.1.12.
▼ M96	CA-2.206	POU, RAT	N, P1		2023.11.4.	2024.3.28.
		GBM	P1		2023.11.4.	2024.3.28.
▼ M88	CA-2.207	POU, RAT	N, P1		2023.11.4.	2024.1.12.
		GBM	P1		2023.11.4.	2024.1.12.

▼ **M88**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	CA-2.208	POU, RAT	N, P1		2023.11.4.	2024.1.12.
		GBM	P1		2023.11.4.	2024.1.12.
	CA-2.209	POU, RAT	N, P1		2023.11.6.	2024.1.12.
		GBM	P1		2023.11.6.	2024.1.12.
	CA-2.210	POU, RAT	N, P1		2023.11.7.	2024.1.12.
		GBM	P1		2023.11.7.	2024.1.12.
▼ M96	CA-2.211	POU, RAT	N, P1		2023.11.7.	2024.3.28.
		GBM	P1		2023.11.7.	2024.3.28.
▼ M90	CA-2.212	POU, RAT	N, P1		2023.11.7.	2024.1.26.
		GBM	P1		2023.11.7.	2024.1.26.
	CA-2.213	POU, RAT	N, P1		2023.11.8.	2024.1.26.
		GBM	P1		2023.11.8.	2024.1.26.
▼ M94	CA-2.214	POU, RAT	N, P1		2023.11.8.	2024.3.4.
		GBM	P1		2023.11.8.	2024.3.4.
▼ M88	CA-2.215	POU, RAT	N, P1		2023.11.9.	2024.1.12.
		GBM	P1		2023.11.9.	2024.1.12.
	CA-2.216	POU, RAT	N, P1		2023.11.15.	2024.1.12.
		GBM	P1		2023.11.15.	2024.1.12.
▼ M90	CA-2.217	POU, RAT	N, P1		2023.11.10.	2024.1.26.
		GBM	P1		2023.11.10.	2024.1.26.
▼ M92	CA-2.218	POU, RAT	N, P1		2023.11.17.	2024.2.9.
		GBM	P1		2023.11.17.	2024.2.9.
▼ M85	CA-2.219	POU, RAT	N, P1		2023.11.15.	
		GBM	P1		2023.11.15.	
▼ M92	CA-2.220	POU, RAT	N, P1		2023.11.23.	2024.2.16.
		GBM	P1		2023.11.23.	2024.2.16.
▼ M95	CA-2.221	POU, RAT	N, P1		2023.11.25.	2024.3.18.
		GBM	P1		2023.11.25.	2024.3.18.
▼ M88	CA-2.222	POU, RAT	N, P1		2023.11.24.	2024.1.12.
		GBM	P1		2023.11.24.	2024.1.12.
▼ M85	CA-2.223	POU, RAT	N, P1		2023.11.27.	
		GBM	P1		2023.11.27.	

▼ **M85**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M88	CA-2.224	POU, RAT	N, P1		2023.11.27.	2024.1.12.
		GBM	P1		2023.11.27.	2024.1.12.
▼ M93	CA-2.225	POU, RAT	N, P1		2023.12.4.	2024.2.23.
		GBM	P1		2023.12.4.	2024.2.23.
▼ M88	CA-2.226	POU, RAT	N, P1		2023.12.5.	2024.1.12.
		GBM	P1		2023.12.5.	2024.1.12.
▼ M92	CA-2.227	POU, RAT	N, P1		2023.12.8.	2024.2.9.
		GBM	P1		2023.12.8.	2024.2.9.
▼ M87	CA-2.228	POU, RAT	N, P1		2023.12.13.	
		GBM	P1		2023.12.13.	
▼ M92	CA-2.229	POU, RAT	N, P1		2024.1.3.	2024.2.9.
		GBM	P1		2024.1.3.	2024.2.9.
▼ M94	CA-2.230	POU, RAT	N, P1		2024.1.15.	2024.3.4.
		GBM	P1		2024.1.15.	2024.3.4.
▼ M97	CA-2.231	POU, RAT	N, P1		2024.1.30.	2024.4.11.
		GBM	P1		2024.1.30.	2024.4.11.
▼ M92	CA-2.232	POU, RAT	N, P1		2024.2.2.	
		GBM	P1		2024.2.2.	
▼ M96	CA-2.233	POU, RAT	N, P1		2024.2.9.	2024.3.28.
		GBM	P1		2024.2.9.	2024.3.28.
▼ M92	CA-2.234	POU, RAT	N, P1		2024.2.9.	
		GBM	P1		2024.2.9.	
▼ M94	CA-2.235	POU, RAT	N, P1		2024.2.21.	
		GBM	P1		2024.2.21.	

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum	
1	2	3	4	5	6	7	
CH Svájc	CH-0	Az I. melléklet 7. pontjában említett megállapodás függvényében					
▼ M62	CL-0	-					
	CL-1	POU, RAT	N				
		GBM					
	CL-2						
	▼ M68	CL-2.1	POU, RAT	N, P1		2023.3.12.	2023.5.31.
			GBM	P1		2023.3.12.	2023.5.31.
	▼ M75	CL-2.2	POU, RAT	N, P1		2023.3.19.	2023.8.28.
			GBM	P1		2023.3.19.	2023.8.28.
		CL-2.3	POU, RAT	N, P1		2023.3.24.	2023.8.28.
			GBM	P1		2023.3.24.	2023.8.28.
	▼ M68	CL-2.4	POU, RAT	N, P1		2022.3.30.	2023.5.31.
GBM			P1		2022.3.30.	2023.5.31.	
▼ M75	CL-2.5	POU, RAT	N, P1		2023.4.10.	2023.8.28.	
		GBM	P1		2023.4.10.	2023.8.28.	
	CL-2.6	POU, RAT	N, P1		2023.4.12.	2023.8.28.	
		GBM	P1		2023.4.12.	2023.8.28.	
▼ M68	CL-2.7	POU, RAT	N, P1		2023.4.14.	2023.5.31.	
		GBM	P1		2023.4.14.	2023.5.31.	
	CL-2.8	POU, RAT	N, P1		2023.4.18.	2023.5.31.	
		GBM	P1		2023.4.18.	2023.5.31.	
▼ M75	CL-2.9	POU, RAT	N, P1		2023.4.20.	2023.5.31.	
		GBM	P1		2023.4.20.	2023.5.31.	
▼ M75	CL-2.10	POU, RAT	N, P1		2023.4.20.	2023.8.28.	
		GBM	P1		2023.4.20.	2023.8.28.	
▼ M72	CL-2.11	POU, RAT	N, P1		2023.6.4.	2023.7.13.	
		GBM	P1		2023.6.4.	2023.7.13.	
▼ M55	CN-0						
	CN-1	POU	P1	B	2004.2.6.		

▼ M55

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióra beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
GB Egyesült Királyság	GB-1	POU, RAT	N			
		GBM				
	GB-2					
	GB-2.1	POU, RAT	N, P1		2021.1.1.	2021.1.6.
		GBM	P1		2021.1.1.	2021.1.6.
	GB-2.2	POU, RAT	N, P1		2021.1.1.	2021.1.8.
		GBM	P1		2021.1.1.	2021.1.8.
	GB-2.3	POU, RAT	N, P1		2021.1.1.	2021.1.10.
		GBM	P1		2021.1.1.	2021.1.10.
	GB-2.4	POU, RAT	N, P1		2021.1.1.	2021.1.11.
		GBM	P1		2021.1.1.	2021.1.11.
	GB-2.5	POU, RAT	N, P1		2021.1.1.	2021.1.17.
		GBM	P1		2021.1.1.	2021.1.17.
	GB-2.6	POU, RAT	N, P1		2021.1.1.	2021.1.19.
		GBM	P1		2021.1.1.	2021.1.19.
	GB-2.7	POU, RAT	N, P1		2021.1.1.	2021.1.20.
		GBM	P1		2021.1.1.	2021.1.20.
	GB-2.8	POU, RAT	N, P1		2021.1.1.	2021.1.20.
		GBM	P1		2021.1.1.	2021.1.20.
	GB-2.9	POU, RAT	N, P1		2021.1.1.	2021.1.23.
		GBM	P1		2021.1.1.	2021.1.23.
	GB-2.10	POU, RAT	N, P1		2021.1.1.	2021.1.28.
GBM		P1		2021.1.1.	2021.1.28.	
GB-2.11	POU, RAT	N, P1		2021.1.1.	2021.2.7.	
	GBM	P1		2021.1.1.	2021.2.7.	

▼ M55

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	GB-2.12	POU, RAT	N, P1		2021.1.1.	2021.1.31.
		GBM	P1		2021.1.1.	2021.1.31.
	GB-2.13	POU, RAT	N, P1		2021.1.27.	2021.5.1.
		GBM	P1		2021.1.27.	2021.5.1.
	GB-2.14	POU, RAT	N, P1		2021.2.8.	2021.5.10.
		GBM	P1		2021.2.8.	2021.5.10.
	GB-2.15	POU, RAT	N, P1		2021.2.12.	2021.5.19.
		GBM	P1		2021.2.12.	2021.5.19.
	GB-2.16	POU, RAT	N, P1		2021.2.12.	2021.7.2.
		GBM	P1		2021.2.12.	2021.7.2.
	GB-2.17	POU, RAT	N, P1		2021.11.2.	2022.2.19.
		GBM	P1		2021.11.2.	2022.2.19.
	GB-2.18	POU, RAT	N, P1		2021.11.4.	2022.2.8.
		GBM	P1		2021.11.4.	2022.2.8.
	GB-2.19	POU, RAT	N, P1		2021.11.8.	2022.3.4.
		GBM	P1		2021.11.8.	2022.3.4.
	GB-2.20	POU, RAT	N, P1		2021.11.12.	2022.2.20.
		GBM	P1		2021.11.12.	2022.2.20.
	GB-2.21	POU, RAT	N, P1		2021.11.14.	2022.5.14.
		GBM	P1		2021.11.14.	2022.5.14.
	GB-2.22	POU, RAT	N, P1		2021.11.14.	2022.3.22.
		GBM	P1		2021.11.14.	2022.3.22.
	GB-2.23	POU, RAT	N, P1		2021.11.17.	2022.3.22.
		GBM	P1		2021.11.17.	2022.3.22.
GB-2.24	POU, RAT	N, P1		2021.11.19.	2022.2.24.	
	GBM	P1		2021.11.19.	2022.2.24.	
GB-2.25	POU, RAT	N, P1		2021.11.19.	2022.5.18.	
	GBM	P1		2021.11.19.	2022.5.18.	
GB-2.26	POU, RAT	N, P1		2021.11.21.	2022.3.14.	
	GBM	P1		2021.11.21.	2022.3.14.	

▼ M55

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
GB-2.27	POU, RAT	N, P1		2021.11.21.	2022.4.25.	
	GBM	P1		2021.11.21.	2022.4.25.	
GB-2.28	POU, RAT	N, P1		2021.11.21.	2022.3.8.	
	GBM	P1		2021.11.21.	2022.3.8.	
GB-2.29	POU, RAT	N, P1		2021.11.22.	2022.3.2.	
	GBM	P1		2021.11.22.	2022.3.2.	
GB-2.30	POU, RAT	N, P1		2021.11.24.	2022.4.26.	
	GBM	P1		2021.11.24.	2022.4.26.	
GB-2.31	POU, RAT	N, P1		2021.11.24.	2022.5.14.	
	GBM	P1		2021.11.24.	2022.5.14.	
GB-2.32	POU, RAT	N, P1		2021.11.24.	2022.4.26.	
	GBM	P1		2021.11.24.	2022.4.26.	
GB-2.33	POU, RAT	N, P1		2021.11.25.	2022.4.12.	
	GBM	P1		2021.11.25.	2022.4.12.	
GB-2.34	POU, RAT	N, P1		2021.11.26.	2022.4.26.	
	GBM	P1		2021.11.26.	2022.4.26.	
GB-2.35	POU, RAT	N, P1		2021.11.26.	2022.4.22.	
	GBM	P1		2021.11.26.	2022.4.22.	
GB-2.36	POU, RAT	N, P1		2021.11.26.	2022.2.28.	
	GBM	P1		2021.11.26.	2022.2.28.	
GB-2.37	POU, RAT	N, P1		2021.11.26.	2022.5.16.	
	GBM	P1		2021.11.26.	2022.5.16.	
GB-2.38	POU, RAT	N, P1		2021.11.26.	2022.4.26.	
	GBM	P1		2021.11.26.	2022.4.26.	
GB-2.39	POU, RAT	N, P1		2021.11.28.	2022.4.26.	
	GBM	P1		2021.11.28.	2022.4.26.	
GB-2.40	POU, RAT	N, P1		2021.11.30.	2022.4.12.	
	GBM	P1		2021.11.30.	2022.4.12.	

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
GB-2.41	POU, RAT	N, P1		2021.12.2.	2022.4.26.	
	GBM	P1		2021.12.2.	2022.4.26.	
GB-2.42	POU, RAT	N, P1		2021.12.2.	2022.3.22.	
	GBM	P1		2021.12.2.	2022.3.22.	
GB-2.43	POU, RAT	N, P1		2021.12.2.	2022.4.7.	
	GBM	P1		2021.12.2.	2022.4.7.	
GB-2.44	POU, RAT	N, P1		2021.12.3.	2022.3.20.	
	GBM	P1		2021.12.3.	2022.3.20.	
GB-2.45	POU, RAT	N, P1		2021.12.3.	2022.3.12.	
	GBM	P1		2021.12.3.	2022.3.12.	
GB-2.46	POU, RAT	N, P1		2021.12.3.	2022.4.6.	
	GBM	P1		2021.12.3.	2022.4.6.	
GB-2.47	POU, RAT	N, P1		2021.12.5.	2022.4.9.	
	GBM	P1		2021.12.5.	2022.4.9.	
GB-2.48	POU, RAT	N, P1		2021.12.5.	2022.4.26.	
	GBM	P1		2021.12.5.	2022.4.26.	
GB-2.49	POU, RAT	N, P1		2021.12.6.	2022.4.12.	
	GBM	P1		2021.12.6.	2022.4.12.	
GB-2.50	POU, RAT	N, P1		2021.12.7.	2022.4.12.	
	GBM	P1		2021.12.7.	2022.4.12.	
GB-2.51	POU, RAT	N, P1		2021.12.7.	2022.4.19.	
	GBM	P1		2021.12.7.	2022.4.19.	
GB-2.52	POU, RAT	N, P1		2021.12.8.	2022.4.29.	
	GBM	P1		2021.12.8.	2022.4.29.	
GB-2.53	POU, RAT	N, P1		2021.12.8.	2022.5.11.	
	GBM	P1		2021.12.8.	2022.5.11.	
GB-2.54	POU, RAT	N, P1		2021.12.9.	2022.4.1.	
	GBM	P1		2021.12.9.	2022.4.1.	

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
GB-2.55	POU, RAT	N, P1		2021.12.10.	2022.4.8.	
	GBM	P1		2021.12.10.	2022.4.8.	
GB-2.56	POU, RAT	N, P1		2021.12.10.	2022.4.20.	
	GBM	P1		2021.12.10.	2022.4.20.	
GB-2.57	POU, RAT	N, P1		2021.12.10.	2022.4.6.	
	GBM	P1		2021.12.10.	2022.4.6.	
GB-2.58	POU, RAT	N, P1		2021.12.11.	2022.5.18.	
	GBM	P1		2021.12.11.	2022.5.18.	
GB-2.59	POU, RAT	N, P1		2021.12.12.	2022.5.31.	
	GBM	P1		2021.12.12.	2022.5.31.	
GB-2.60	POU, RAT	N, P1		2021.12.13.	2022.5.31.	
	GBM	P1		2021.12.13.	2022.5.31.	
GB-2.61	POU, RAT	N, P1		2021.12.9.	2022.4.4.	
	GBM	P1		2021.12.9.	2022.4.4.	
GB-2.62	POU, RAT	N, P1		2021.12.11.	2022.5.31.	
	GBM	P1		2021.12.11.	2022.5.31.	
GB-2.63	POU, RAT	N, P1		2021.12.14.	2022.4.12.	
	GBM	P1		2021.12.14.	2022.4.12.	
GB-2.64	POU, RAT	N, P1		2021.12.14.	2022.4.19.	
	GBM	P1		2021.12.14.	2022.4.19.	
GB-2.65	POU, RAT	N, P1		2021.12.14.	2022.5.31.	
	GBM	P1		2021.12.14.	2022.5.31.	
GB-2.66	POU, RAT	N, P1		2021.12.14.	2022.5.31.	
	GBM	P1		2021.12.14.	2022.5.31.	
GB-2.67	POU, RAT	N, P1		2021.12.15.	2022.4.23.	
	GBM	P1		2021.12.15.	2022.4.23.	
GB-2.68	POU, RAT	N, P1		2021.12.15.	2022.3.18.	
	GBM	P1		2021.12.15.	2022.3.18.	

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
GB-2.69	POU, RAT	N, P1		2021.12.16.	2022.6.14.	
	GBM	P1		2021.12.16.	2022.6.14.	
GB-2.70	POU, RAT	N, P1		2021.12.16.	2022.4.26.	
	GBM	P1		2021.12.16.	2022.4.26.	
GB-2.71	POU, RAT	N, P1		2021.12.18.	2022.5.31.	
	GBM	P1		2021.12.18.	2022.5.31.	
GB-2.72	POU, RAT	N, P1		2021.12.18.	2022.5.31.	
	GBM	P1		2021.12.18.	2022.5.31.	
GB-2.73	POU, RAT	N, P1		2021.12.18.	2022.5.31.	
	GBM	P1		2021.12.18.	2022.5.31.	
GB-2.74	POU, RAT	N, P1		2021.12.18.	2022.5.4.	
	GBM	P1		2021.12.18.	2022.5.4.	
GB-2.75	POU, RAT	N, P1		2021.12.22.	2022.5.4.	
	GBM	P1		2021.12.22.	2022.5.4.	
GB-2.76	POU, RAT	N, P1		2021.12.11.	2022.5.20.	
	GBM	P1		2021.12.11.	2022.5.20.	
GB-2.77	POU, RAT	N, P1		2021.12.22.	2022.7.22.	
	GBM	P1		2021.12.22.	2022.7.22.	
GB-2.78	POU, RAT	N, P1		2021.12.28.	2022.5.19.	
	GBM	P1		2021.12.28.	2022.5.19.	
GB-2.79	POU, RAT	N, P1		2021.12.28.	2022.6.8.	
	GBM	P1		2021.12.28.	2022.6.8.	
GB-2.80	POU, RAT	N, P1		2021.12.30.	2022.5.11.	
	GBM	P1		2021.12.30.	2022.5.11.	
GB-2.81	POU, RAT	N, P1		2021.12.31.	2022.6.14.	
	GBM	P1		2021.12.31.	2022.6.14.	
GB-2.82	POU, RAT	N, P1		2021.12.31.	2022.6.8.	
	GBM	P1		2021.12.31.	2022.6.8.	

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	GB-2.83	POU, RAT	N, P1		2022.1.2.	2022.6.14.
		GBM	P1		2022.1.2.	2022.6.14.
	GB-2.84	POU, RAT	N, P1		2022.1.3.	2022.6.14.
		GBM	P1		2022.1.3.	2022.6.14.
	GB-2.85	POU, RAT	N, P1		2022.1.4.	2022.6.7.
		GBM	P1		2022.1.4.	2022.6.7.
	GB-2.86	POU, RAT	N, P1		2022.1.5.	2022.6.8.
		GBM	P1		2022.1.5.	2022.6.8.
	GB-2.87	POU, RAT	N, P1		2022.1.7.	2022.6.10.
		GBM	P1		2022.1.7.	2022.6.10.
	GB-2.88	POU, RAT	N, P1		2022.1.10.	2022.6.8.
		GBM	P1		2022.1.10.	2022.6.8.
	GB-2.89	POU, RAT	N, P1		2022.1.13.	2022.5.11.
		GBM	P1		2022.1.13.	2022.5.11.
	GB-2.90	POU, RAT	N, P1		2022.1.13.	2022.5.11.
		GBM	P1		2022.1.13.	2022.5.11.
	GB-2.91	POU, RAT	N, P1		2022.1.20.	2022.6.22.
		GBM	P1		2022.1.20.	2022.6.22.
	GB-2.92	POU, RAT	N, P1		2022.1.22.	2022.5.11.
		GBM	P1		2022.1.22.	2022.5.11.
GB-2.93	POU, RAT	N, P1		2022.1.25.	2022.6.16.	
	GBM	P1		2022.1.25.	2022.6.16.	
GB-2.94	POU, RAT	N, P1		2022.1.28.	2022.5.11.	
	GBM	P1		2022.1.28.	2022.5.11.	
GB-2.95	POU, RAT	N, P1		2022.1.28.	2022.6.22.	
	GBM	P1		2022.1.28.	2022.6.22.	
GB-2.96	POU, RAT	N, P1		2022.2.4.	2022.6.15.	
	GBM	P1		2022.2.4.	2022.6.15.	

▼ M55

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	GB-2.97	POU, RAT	N, P1		2022.2.9.	2022.6.20.
		GBM	P1		2022.2.9.	2022.6.20.
	GB-2.98	POU, RAT	N, P1		2022.2.21.	2022.5.31.
		GBM	P1		2022.2.21.	2022.5.31.
	GB-2.99	POU, RAT	N, P1		2022.2.21.	2022.5.31.
		GBM	P1		2022.2.21.	2022.5.31.
	GB-2.100	POU, RAT	N, P1		2022.2.21.	2022.5.26.
		GBM	P1		2022.2.21.	2022.5.26.
	GB-2.101	POU, RAT	N, P1		2022.2.23.	2022.7.4.
		GBM	P1		2022.2.23.	2022.7.4.
	GB-2.102	POU, RAT	N, P1		2022.2.25.	2022.6.30.
		GBM	P1		2022.2.25.	2022.6.30.
	GB-2.103	POU, RAT	N, P1		2022.2.26.	2022.7.21.
		GBM	P1		2022.2.26.	2022.7.21.
	GB-2.104	POU, RAT	N, P1		2022.3.1.	2022.7.21.
		GBM	P1		2022.3.1.	2022.7.21.
	GB-2.105	POU, RAT	N, P1		2022.3.11.	2022.6.10.
		GBM	P1		2022.3.11.	2022.6.10.
	GB-2.106	POU, RAT	N, P1		2022.3.12.	2022.7.21.
		GBM	P1		2022.3.12.	2022.7.21.
	GB-2.107	POU, RAT	N, P1		2022.3.12.	2022.7.21.
		GBM	P1		2022.3.12.	2022.7.21.
GB-2.108	POU, RAT	N, P1		2022.3.18.	2022.6.20.	
	GBM	P1		2022.3.18.	2022.6.20.	
GB-2.109	POU, RAT	N, P1		2022.3.19.	2022.6.28.	
	GBM	P1		2022.3.19.	2022.6.28.	
GB-2.110	POU, RAT	N, P1		2022.3.20.	2022.7.22.	
	GBM	P1		2022.3.20.	2022.7.22.	

▼ M55

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	GB-2.111	POU, RAT	N, P1		2022.3.27.	2022.7.22.
		GBM	P1		2022.3.27.	2022.7.22.
	GB-2.112	POU, RAT	N, P1		2022.3.28.	2022.7.21.
		GBM	P1		2022.3.28.	2022.7.21.
	GB-2.113	POU, RAT	N, P1		2022.3.30.	2022.7.22.
		GBM	P1		2022.3.30.	2022.7.22.
	GB-2.114	POU, RAT	N, P1		2022.4.6.	2022.7.15.
		GBM	P1		2022.4.6.	2022.7.15.
	GB-2.115	POU, RAT	N, P1		2022.4.6.	2022.8.2.
		GBM	P1		2022.4.6.	2022.8.2.
	GB-2.116	POU, RAT	N, P1		2022.4.7.	2022.7.15.
		GBM	P1		2022.4.7.	2022.7.15.
	GB-2.117	POU, RAT	N, P1		2022.4.8.	2022.7.22.
		GBM	P1		2022.4.8.	2022.7.22.
	GB-2.118	POU, RAT	N, P1		2022.4.8.	2022.7.21.
		GBM	P1		2022.4.8.	2022.7.21.
	GB-2.119	POU, RAT	N, P1		2022.4.13.	2022.7.15.
		GBM	P1		2022.4.13.	2022.7.15.
	GB-2.120	POU, RAT	N, P1		2022.4.22.	2022.7.27.
		GBM	P1		2022.4.22.	2022.7.27.
	GB-2.121	POU, RAT	N, P1		2022.5.7.	2022.8.24.
		GBM	P1		2022.5.7.	2022.8.24.
	GB-2.122	POU, RAT	N, P1		2022.5.30.	2022.8.31.
		GBM	P1		2022.5.30.	2022.8.31.
GB-2.123	POU, RAT	N, P1		2022.6.1.	2022.9.13.	
	GBM	P1		2022.6.1.	2022.9.13.	
GB-2.124	POU, RAT	N, P1		2022.6.7.	2022.9.11.	
	GBM	P1		2022.6.7.	2022.9.11.	

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum	
1	2	3	4	5	6	7	
▼ M58	GB-2.125	POU, RAT	N, P1		2022.5.19.	2022.8.24.	
		GBM	P1		2022.5.19.	2022.8.24.	
	GB-2.126	POU, RAT	N, P1		2022.6.15.	2022.9.18.	
		GBM	P1		2022.6.15.	2022.9.18.	
	GB-2.127	POU, RAT	N, P1		2022.7.6.	2022.10.9.	
		GBM	P1		2022.7.6.	2022.10.9.	
	GB-2.128	POU, RAT	N, P1		2022.7.21.	2023.1.25.	
		GBM	P1		2022.7.21.	2023.1.25.	
	GB-2.129	POU, RAT	N, P1		2022.8.5.	2023.1.25.	
		GBM	P1		2022.8.5.	2023.1.25.	
	▼ M57	GB-2.130	POU, RAT	N, P1		2022.8.6.	2023.1.1.
			GBM	P1		2022.8.6.	2023.1.1.
GB-2.131		POU, RAT	N, P1		2022.8.9.	2023.1.1.	
		GBM	P1		2022.8.9.	2023.1.1.	
GB-2.132		POU, RAT	N, P1		2022.8.10.	2023.1.1.	
		GBM	P1		2022.8.10.	2023.1.1.	
GB-2.133		POU, RAT	N, P1		2022.8.21.	2023.3.21.	
		GBM	P1		2022.8.21.	2023.3.21.	
GB-2.134		POU, RAT	N, P1		2022.8.26.	2023.1.1.	
		GBM	P1		2022.8.26.	2023.1.1.	
▼ M59		GB-2.135	POU, RAT	N, P1		2022.8.28.	2023.2.19.
			GBM	P1		2022.8.28.	2023.2.19.
▼ M58	GB-2.136	POU, RAT	N, P1		2022.8.29.	2023.1.17.	
		GBM	P1		2022.8.29.	2023.1.17.	

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M56	GB-2.137	POU, RAT	N, P1		2022.9.2.	2022.12.8.
		GBM	P1		2022.9.2.	2022.12.8.
▼ M66	GB-2.138	POU, RAT	N, P1		2022.9.3.	2023.4.18.
		GBM	P1		2022.9.3.	2023.4.18.
▼ M56	GB-2.139	POU, RAT	N, P1		2022.9.5.	2022.12.8.
		GBM	P1		2022.9.5.	2022.12.8.
▼ M59	GB-2.140	POU, RAT	N, P1		2022.9.6.	2023.2.19.
		GBM	P1		2022.9.6.	2023.2.19.
▼ M63	GB-2.141	POU, RAT	N, P1		2022.9.6.	2023.3.29.
		GBM	P1		2022.9.6.	2023.3.29.
▼ M58	GB-2.142	POU, RAT	N, P1		2022.9.8.	2022.12.19.
		GBM	P1		2022.9.8.	2022.12.19.
▼ M57	GB-2.143	POU, RAT	N, P1		2022.9.9.	2022.12.30.
		GBM	P1		2022.9.9.	2022.12.30.
▼ M58	GB-2.144	POU, RAT	N, P1		2022.9.16.	2023.1.21.
		GBM	P1		2022.9.16.	2023.1.21.
▼ M64	GB-2.145	POU, RAT	N, P1		2022.9.17.	2023.4.11.
		GBM	P1		2022.9.17.	2023.4.11.
▼ M62	GB-2.146	POU, RAT	N, P1		2022.9.18.	2023.3.15.
		GBM	P1		2022.9.18.	2023.3.15.
▼ M64	GB-2.147	POU, RAT	N, P1		2022.9.19.	2023.4.11.
		GBM	P1		2022.9.19.	2023.4.11.
▼ M66	GB-2.148	POU, RAT	N, P1		2022.9.19.	2023.4.23.
		GBM	P1		2022.9.19.	2023.4.23.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M58	GB-2.149	POU, RAT	N, P1		2022.9.20.	2023.1.25.
		GBM	P1		2022.9.20.	2023.1.25.
▼ M64	GB-2.150	POU, RAT	N, P1		2022.9.22.	2023.4.11.
		GBM	P1		2022.9.22.	2023.4.11.
▼ M62	GB-2.151	POU, RAT	N, P1		2022.9.22.	2023.3.16.
		GBM	P1		2022.9.22.	2023.3.16.
▼ M64	GB-2.152	POU, RAT	N, P1		2022.9.23.	2023.4.3.
		GBM	P1		2022.9.23.	2023.4.3.
▼ M66	GB-2.153	POU, RAT	N, P1		2022.9.24.	2023.4.14.
		GBM	P1		2022.9.24.	2023.4.14.
▼ M64	GB-2.154	POU, RAT	N, P1		2022.9.24.	2023.3.31.
		GBM	P1		2022.9.24.	2023.3.31.
▼ M66	GB-2.155	POU, RAT	N, P1		2022.9.27.	2023.4.23.
		GBM	P1		2022.9.27.	2023.4.23.
▼ M62	GB-2.156	POU, RAT	N, P1		2022.9.28.	2023.3.6.
		GBM	P1		2022.9.28.	2023.3.6.
▼ M62	GB-2.157	POU, RAT	N, P1		2022.9.29.	2023.3.7.
		GBM	P1		2022.9.29.	2023.3.7.
▼ M64	GB-2.158	POU, RAT	N, P1		2022.10.1.	2023.4.11.
		GBM	P1		2022.10.1.	2023.4.11.
▼ M66	GB-2.159	POU, RAT	N, P1		2022.10.1.	2023.4.23.
		GBM	P1		2022.10.1.	2023.4.23.
▼ M66	GB-2.160	POU, RAT	N, P1		2022.10.1.	2023.4.23.
		GBM	P1		2022.10.1.	2023.4.23.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióra beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M58	GB-2.161	POU, RAT	N, P1		2022.10.3.	2023.1.21.
		GBM	P1		2022.10.3.	2023.1.21.
▼ M66	GB-2.162	POU, RAT	N, P1		2022.10.4.	2023.4.14.
		GBM	P1		2022.10.4.	2023.4.14.
▼ M64	GB-2.163	POU, RAT	N, P1		2022.10.4.	2023.3.31.
		GBM	P1		2022.10.4.	2023.3.31.
▼ M66	GB-2.164	POU, RAT	N, P1		2022.10.4.	2023.4.23.
		GBM	P1		2022.10.4.	2023.4.23.
▼ M64	GB-2.165	POU, RAT	N, P1		2022.10.6.	2023.4.3.
		GBM	P1		2022.10.6.	2023.4.3.
▼ M63	GB-2.166	POU, RAT	N, P1		2022.10.7.	2023.3.29.
		GBM	P1		2022.10.7.	2023.3.29.
▼ M66	GB-2.167	POU, RAT	N, P1		2022.10.6.	2023.4.23.
		GBM	P1		2022.10.6.	2023.4.23.
▼ M58	GB-2.168	POU, RAT	N, P1		2022.10.7.	2023.1.17.
		GBM	P1		2022.10.7.	2023.1.17.
▼ M63	GB-2.169	POU, RAT	N, P1		2022.10.8.	2023.3.29.
		GBM	P1		2022.10.8.	2023.3.29.
▼ M63	GB-2.170	POU, RAT	N, P1		2022.10.7.	2023.3.29.
		GBM	P1		2022.10.7.	2023.3.29.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M66	GB-2.171	POU, RAT	N, P1		2022.10.9.	2023.4.23.
		GBM	P1		2022.10.9.	2023.4.23.
▼ M64	GB-2.172	POU, RAT	N, P1		2022.10.11.	2023.4.3.
		GBM	P1		2022.10.11.	2023.4.3.
▼ M66	GB-2.173	POU, RAT	N, P1		2022.10.10.	2023.4.23.
		GBM	P1		2022.10.10.	2023.4.23.
▼ M66	GB-2.174	POU, RAT	N, P1		2022.10.10.	2023.4.18.
		GBM	P1		2022.10.10.	2023.4.18.
▼ M62	GB-2.175	POU, RAT	N, P1		2022.10.11.	2023.3.19.
		GBM	P1		2022.10.11.	2023.3.19.
▼ M66	GB-2.176	POU, RAT	N, P1		2022.10.11.	2023.4.19.
		GBM	P1		2022.10.11.	2023.4.19.
▼ M66	GB-2.177	POU, RAT	N, P1		2022.10.11.	2023.4.23.
		GBM	P1		2022.10.11.	2023.4.23.
▼ M66	GB-2.178	POU, RAT	N, P1		2022.10.11.	2023.4.23.
		GBM	P1		2022.10.11.	2023.4.23.
▼ M64	GB-2.179	POU, RAT	N, P1		2022.10.12.	2023.4.3.
		GBM	P1		2022.10.12.	2023.4.3.
▼ M58	GB-2.180	POU, RAT	N, P1		2022.10.12.	2023.1.20.
		GBM	P1		2022.10.12.	2023.1.20.
▼ M66	GB-2.181	POU, RAT	N, P1		2022.10.12.	2023.4.23.
		GBM	P1		2022.10.12.	2023.4.23.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7

▼ **M63**

GB-2.182	POU, RAT	N, P1			2022.10.9.	2023.3.29.
	GBM	P1			2022.10.9.	2023.3.29.
GB-2.183	POU, RAT	N, P1			2022.10.13.	2023.3.29.
	GBM	P1			2022.10.13.	2023.3.29.

▼ **M64**

GB-2.184	POU, RAT	N, P1			2022.10.13.	2023.4.3.
	GBM	P1			2022.10.13.	2023.4.3.

▼ **M59**

GB-2.185	POU, RAT	N, P1			2022.10.14.	2023.2.10.
	GBM	P1			2022.10.14.	2023.2.10.

▼ **M66**

GB-2.186	POU, RAT	N, P1			2022.10.14.	2023.4.23.
	GBM	P1			2022.10.14.	2023.4.23.
GB-2.187	POU, RAT	N, P1			2022.10.14.	2023.4.23.
	GBM	P1			2022.10.14.	2023.4.23.
GB-2.188	POU, RAT	N, P1			2022.10.15.	2023.4.19.
	GBM	P1			2022.10.15.	2023.4.19.

▼ **M58**

GB-2.189	POU, RAT	N, P1			2022.10.16.	2023.1.23.
	GBM	P1			2022.10.16.	2023.1.23.

▼ **M66**

GB-2.190	POU, RAT	N, P1			2022.10.16.	2023.4.14.
	GBM	P1			2022.10.16.	2023.4.14.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M58	GB-2.191	POU, RAT	N, P1		2022.10.16.	2023.1.21.
		GBM	P1		2022.10.16.	2023.1.21.
▼ M66	GB-2.192	POU, RAT	N, P1		2022.10.16.	2023.4.23.
		GBM	P1		2022.10.16.	2023.4.23.
▼ M64	GB-2.193	POU, RAT	N, P1		2022.10.16.	2023.4.3.
		GBM	P1		2022.10.16.	2023.4.3.
▼ M66	GB-2.194	POU, RAT	N, P1		2022.10.17.	2023.4.12.
		GBM	P1		2022.10.17.	2023.4.12.
▼ M66	GB-2.195	POU, RAT	N, P1		2022.10.18.	2023.4.3.
		GBM	P1		2022.10.18.	2023.4.3.
▼ M66	GB-2.196	POU, RAT	N, P1		2022.10.18.	2023.4.23.
		GBM	P1		2022.10.18.	2023.4.23.
▼ M64	GB-2.197	POU, RAT	N, P1		2022.10.18.	2023.4.3.
		GBM	P1		2022.10.18.	2023.4.3.
▼ M66	GB-2.198	POU, RAT	N, P1		2022.10.18.	2023.4.4.
		GBM	P1		2022.10.18.	2023.4.4.
▼ M66	GB-2.199	POU, RAT	N, P1		2022.10.18.	2023.4.23.
		GBM	P1		2022.10.18.	2023.4.23.
▼ M66	GB-2.200	POU, RAT	N, P1		2022.10.19.	2023.4.19.
		GBM	P1		2022.10.19.	2023.4.19.
▼ M66	GB-2.201	POU, RAT	N, P1		2022.10.19.	2023.4.23.
		GBM	P1		2022.10.19.	2023.4.23.
▼ M62	GB-2.202	POU, RAT	N, P1		2022.10.19.	2023.3.23.
		GBM	P1		2022.10.19.	2023.3.23.
▼ M64	GB-2.203	POU, RAT	N, P1		2022.10.19.	2023.4.13.
		GBM	P1		2022.10.19.	2023.4.13.
▼ M64	GB-2.204	POU, RAT	N, P1		2022.10.20.	2023.4.3.
		GBM	P1		2022.10.20.	2023.4.3.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7

▼ **M66**

GB-2.205	POU, RAT	N, P1			2022.10.20.	2023.4.23.
	GBM	P1			2022.10.20.	2023.4.23.
GB-2.206	POU, RAT	N, P1			2022.10.21.	2023.4.23.
	GBM	P1			2022.10.21.	2023.4.23.
GB-2.207	POU, RAT	N, P1			2022.10.21.	2023.4.19.
	GBM	P1			2022.10.21.	2023.4.19.

▼ **M64**

GB-2.208	POU, RAT	N, P1			2022.10.21.	2023.4.8.
	GBM	P1			2022.10.21.	2023.4.8.

▼ **M62**

GB-2.209	POU, RAT	N, P1			2022.10.22.	2023.3.22.
	GBM	P1			2022.10.22.	2023.3.22.

▼ **M66**

GB-2.210	POU, RAT	N, P1			2022.10.22.	2023.4.19.
	GBM	P1			2022.10.22.	2023.4.19.
GB-2.211	POU, RAT	N, P1			2022.10.22.	2023.4.30.
	GBM	P1			2022.10.22.	2023.4.30.

▼ **M58**

GB-2.212	POU, RAT	N, P1			2022.10.23.	2023.1.26.
	GBM	P1			2022.10.23.	2023.1.26.

▼ **M64**

GB-2.213	POU, RAT	N, P1			2022.10.23.	2023.4.12.
	GBM	P1			2022.10.23.	2023.4.12.

▼ **M66**

GB-2.214	POU, RAT	N, P1			2022.10.23.	2023.4.19.
	GBM	P1			2022.10.23.	2023.4.19.
GB-2.215	POU, RAT	N, P1			2022.10.23.	2023.4.23.
	GBM	P1			2022.10.23.	2023.4.23.

▼ **M64**

GB-2.216	POU, RAT	N, P1			2022.10.23.	2023.4.3.
	GBM	P1			2022.10.23.	2023.4.3.
GB-2.217	POU, RAT	N, P1			2022.10.24.	2023.3.31.
	GBM	P1			2022.10.24.	2023.3.31.

▼ **M58**

GB-2.218	POU, RAT	N, P1			2022.10.24.	2023.1.27.
	GBM	P1			2022.10.24.	2023.1.27.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M64	GB-2.219	POU, RAT	N, P1		2022.10.26.	2023.4.12.
		GBM	P1		2022.10.26.	2023.4.12.
▼ M63	GB-2.220	POU, RAT	N, P1		2022.10.26.	2023.3.28.
		GBM	P1		2022.10.26.	2023.3.28.
▼ M66	GB-2.221	POU, RAT	N, P1		2022.10.26.	2023.4.19.
		GBM	P1		2022.10.26.	2023.4.19.
GB-2.222	POU, RAT	N, P1		2022.10.26.	2023.4.22.	
	GBM	P1		2022.10.26.	2023.4.22.	
▼ M61	GB-2.223	POU, RAT	N, P1		2022.10.27.	2023.3.1.
		GBM	P1		2022.10.27.	2023.3.1.
▼ M64	GB-2.224	POU, RAT	N, P1		2022.10.27.	2023.4.13.
		GBM	P1		2022.10.27.	2023.4.13.
▼ M66	GB-2.225	POU, RAT	N, P1		2022.10.28.	2023.4.23.
		GBM	P1		2022.10.28.	2023.4.23.
▼ M64	GB-2.226	POU, RAT	N, P1		2022.10.29.	2023.4.8.
		GBM	P1		2022.10.29.	2023.4.8.
GB-2.227	POU, RAT	N, P1		2022.10.29.	2023.4.13.	
	GBM	P1		2022.10.29.	2023.4.13.	
▼ M66	GB-2.228	POU, RAT	N, P1		2022.10.29.	2023.4.22.
		GBM	P1		2022.10.29.	2023.4.22.
▼ M64	GB-2.229	POU, RAT	N, P1		2022.10.30.	2023.4.13.
		GBM	P1		2022.10.30.	2023.4.13.
GB-2.230	POU, RAT	N, P1		2022.10.29.	2023.4.8.	
	GBM	P1		2022.10.29.	2023.4.8.	
▼ M59	GB-2.231	POU, RAT	N, P1		2022.10.30.	2023.2.10.
		GBM	P1		2022.10.30.	2023.2.10.
▼ M62	GB-2.232	POU, RAT	N, P1		2022.10.31.	2023.3.18.
		GBM	P1		2022.10.31.	2023.3.18.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M64	GB-2.233	POU, RAT	N, P1		2022.11.1.	2023.4.13.
		GBM	P1		2022.11.1.	2023.4.13.
▼ M66	GB-2.234	POU, RAT	N, P1		2022.11.1.	2023.4.22.
		GBM	P1		2022.11.1.	2023.4.22.
▼ M62	GB-2.235	POU, RAT	N, P1		2022.11.1.	2023.3.16.
		GBM	P1		2023.11.1.	2023.3.16.
▼ M63	GB-2.236	POU, RAT	N, P1		2022.11.2.	2023.3.30.
		GBM	P1		2022.11.2.	2023.3.30.
▼ M66	GB-2.237	POU, RAT	N, P1		2022.11.2.	2023.4.19.
		GBM	P1		2022.11.2.	2023.4.19.
▼ M64	GB-2.238	POU, RAT	N, P1		2022.11.2.	2023.4.12.
		GBM	P1		2022.11.2.	2023.4.12.
▼ M66	GB-2.239	POU, RAT	N, P1		2022.11.3.	2023.4.23.
		GBM	P1		2022.11.3.	2023.4.23.
▼ M64	GB-2.240	POU, RAT	N, P1		2022.11.3.	2023.4.8.
		GBM	P1		2022.11.3.	2023.4.8.
▼ M64	GB-2.241	POU, RAT	N, P1		2022.11.4.	2023.3.31.
		GBM	P1		2022.11.4.	2023.3.31.
▼ M59	GB-2.242	POU, RAT	N, P1		2022.11.4.	2023.2.13.
		GBM	P1		2022.11.4.	2023.2.13.
▼ M64	GB-2.243	POU, RAT	N, P1		2022.11.5.	2023.4.12.
		GBM	P1		2022.11.5.	2023.4.12.
▼ M64	GB-2.244	POU, RAT	N, P1		2022.11.5.	2023.4.8.
		GBM	P1		2022.11.5.	2023.4.8.
▼ M66	GB-2.245	POU, RAT	N, P1		2022.11.6.	2023.4.18.
		GBM	P1		2022.11.6.	2023.4.18.
▼ M66	GB-2.246	POU, RAT	N, P1		2022.11.6.	2023.4.19.
		GBM	P1		2022.11.6.	2023.4.19.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M64	GB-2.247	POU, RAT	N, P1		2022.11.7.	2023.4.8.
		GBM	P1		2022.11.7.	2023.4.8.
▼ M59	GB-2.248	POU, RAT	N, P1		2022.11.8.	2023.2.17.
		GBM	P1		2022.11.8.	2023.2.17.
▼ M64	GB-2.249	POU, RAT	N, P1		2022.11.9.	2023.4.4.
		GBM	P1		2022.11.9.	2023.4.4.
▼ M66	GB-2.250	POU, RAT	N, P1		2022.11.9.	2023.4.23.
		GBM	P1		2022.11.9.	2023.4.23.
▼ M62	GB-2.251	POU, RAT	N, P1		2022.11.10.	2023.3.16.
		GBM	P1		2022.11.10.	2023.3.16.
▼ M64	GB-2.252	POU, RAT	N, P1		2022.11.11.	2023.4.12.
		GBM	P1		2022.11.11.	2023.4.12.
▼ M63	GB-2.253	POU, RAT	N, P1		2022.11.11.	2023.3.29.
		GBM	P1		2022.11.11.	2023.3.29.
▼ M64	GB-2.254	POU, RAT	N, P1		2022.11.13.	2023.4.8.
		GBM	P1		2022.11.13.	2023.4.8.
▼ M64	GB-2.255	POU, RAT	N, P1		2022.11.14.	2023.4.4.
		GBM	P1		2022.11.14.	2023.4.4.
▼ M64	GB-2.256	POU, RAT	N, P1		2022.11.14.	2023.4.8.
		GBM	P1		2022.11.14.	2023.4.8.
▼ M64	GB-2.257	POU, RAT	N, P1		2022.11.15.	2023.4.8.
		GBM	P1		2022.11.15.	2023.4.8.
▼ M64	GB-2.258	POU, RAT	N, P1		2022.11.16.	2023.4.8.
		GBM	P1		2022.11.16.	2023.4.8.
▼ M66	GB-2.259	POU, RAT	N, P1		2022.11.16.	2023.4.20.
		GBM	P1		2022.11.16.	2023.4.20.
▼ M64	GB-2.260	POU, RAT	N, P1		2022.11.18.	2023.4.11.
		GBM	P1		2022.11.18.	2023.4.11.

▼ **M64**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	GB-2.261	POU, RAT	N, P1		2022.11.18.	2023.4.8.
		GBM	P1		2022.11.18.	2023.4.8.
	GB-2.262	POU, RAT	N, P1		2022.11.20.	2023.4.4.
		GBM	P1		2022.11.20.	2023.4.4.
▼ M66	GB-2.263	POU, RAT	N, P1		2022.11.20.	2023.4.16.
		GBM	P1		2022.11.20.	2023.4.16.
	GB-2.264	POU, RAT	N, P1		2022.11.20.	2023.4.30.
		GBM	P1		2022.11.20.	2023.4.30.
▼ M64	GB-2.265	POU, RAT	N, P1		2022.11.20.	2023.4.8.
		GBM	P1		2022.11.20.	2023.4.8.
	GB-2.266	POU, RAT	N, P1		2022.11.21.	2023.4.1.
		GBM	P1		2022.11.21.	2023.4.1.
GB-2.267	POU, RAT	N, P1		2022.11.22.	2023.4.4.	
	GBM	P1		2022.11.22.	2023.4.4.	
▼ M66	GB-2.268	POU, RAT	N, P1		2022.11.23.	2023.4.19.
		GBM	P1		2022.11.23.	2023.4.19.
	GB-2.269	POU, RAT	N, P1		2022.11.26.	2023.4.22.
		GBM	P1		2022.11.26.	2023.4.22.
▼ M64	GB-2.270	POU, RAT	N, P1		2022.11.27.	2023.4.8.
		GBM	P1		2022.11.27.	2023.4.8.
	GB-2.271	POU, RAT	N, P1		2022.11.28.	2023.4.12.
		GBM	P1		2022.11.28.	2023.4.12.
GB-2.272	POU, RAT	N, P1		2022.11.29.	2023.4.11.	
	GBM	P1		2022.11.29.	2023.4.11.	
GB-2.273	POU, RAT	N, P1		2022.12.7.	2023.4.8.	
	GBM	P1		2022.12.7.	2023.4.8.	

▼ **M64**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum	
1	2	3	4	5	6	7	
▼ M66	GB-2.274	POU, RAT	N, P1		2022.12.8.	2023.4.11.	
		GBM	P1		2022.12.8.	2023.4.11.	
	GB-2.275	POU, RAT	N, P1		2022.12.11.	2023.4.11.	
		GBM	P1		2022.12.11.	2023.4.11.	
	GB-2.276	POU, RAT	N, P1		2022.12.13.	2023.4.16.	
		GBM	P1		2022.12.13.	2023.4.16.	
	▼ M62	GB-2.277	POU, RAT	N, P1		2022.12.14.	2023.3.15.
			GBM	P1		2022.12.14.	2023.3.15.
▼ M66	GB-2.278	POU, RAT	N, P1		2022.12.15.	2023.4.24.	
		GBM	P1		2022.12.15.	2023.4.24.	
	GB-2.279	POU, RAT	N, P1		2022.12.15.	2023.4.13.	
		GBM	P1		2022.12.15.	2023.4.13.	
▼ M62	GB-2.280	POU, RAT	N, P1		2022.12.17.	2023.3.9.	
		GBM	P1		2022.12.17.	2023.3.9.	
▼ M66	GB-2.281	POU, RAT	N, P1		2022.12.20.	2023.4.23.	
		GBM	P1		2022.12.20.	2023.4.23.	
▼ M64	GB-2.282	POU, RAT	N, P1		2022.12.22.	2023.4.3.	
		GBM	P1		2022.12.22.	2023.4.3.	
	GB-2.283	POU, RAT	N, P1		2022.12.29.	2023.4.12.	
		GBM	P1		2022.12.29.	2023.4.12.	
▼ M66	GB-2.284	POU, RAT	N, P1		2023.12.30.	2023.4.23.	
		GBM	P1		2023.12.30.	2023.4.23.	
	GB-2.285	POU, RAT	N, P1		2023.1.4.	2023.4.18.	
		GBM	P1		2023.1.4.	2023.4.18.	
▼ M64	GB-2.286	POU, RAT	N, P1		2023.1.9.	2023.3.31.	
		GBM	P1		2023.1.9.	2023.3.31.	

▼ **M57**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ <u>M66</u>	GB-2.287	POU, RAT	N, P1		2023.1.10.	2023.4.19.
		GBM	P1		2023.1.10.	2023.4.19.
▼ <u>M64</u>	GB-2.288	POU, RAT	N, P1		2023.1.12.	2023.4.5.
		GBM	P1		2023.1.12.	2023.4.5.
▼ <u>M66</u>	GB-2.289	POU, RAT	N, P1		2023.1.12.	2023.4.18.
		GBM	P1		2023.1.12.	2023.4.18.
	GB-2.290	POU, RAT	N, P1		2023.1.12.	2023.4.18.
		GBM	P1		2023.1.12.	2023.4.18.
▼ <u>M64</u>	GB-2.291	POU, RAT	N, P1		2023.1.24.	2023.4.5.
		GBM	P1		2023.1.24.	2023.4.5.
▼ <u>M62</u>	GB-2.292	POU, RAT	N, P1		2023.1.27.	2023.3.23.
		GBM	P1		2023.1.27.	2023.3.23.
▼ <u>M64</u>	GB-2.293	POU, RAT	N, P1		2023.2.2.	2023.3.30.
		GBM	P1		2023.2.2.	2023.3.30.
	GB-2.294	POU, RAT	N, P1		2023.2.15.	2023.4.5.
		GBM	P1		2023.2.15.	2023.4.5.
▼ <u>M66</u>	GB-2.295	POU, RAT	N, P1		2023.2.21.	2023.4.27.
		GBM	P1		2023.2.21.	2023.4.27.
	GB-2.296	POU, RAT	N, P1		2023.3.10.	2023.5.4.
		GBM	P1		2023.3.10.	2023.5.4.
▼ <u>M67</u>	GB-2.297	POU, RAT	N, P1		2023.3.31.	2023.5.17.
		GBM	P1		2023.3.31.	2023.5.17.

▼ **M66**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M70	GB-2.298	POU, RAT	N, P1		2023.4.13.	2023.6.7.
		GBM	P1		2023.4.13.	2023.6.7.
▼ M68	GB-2.299	POU, RAT	N, P1		2023.4.13.	2023.5.21.
		GBM	P1		2023.4.13.	2023.5.21.
▼ M70	GB-2.300	POU, RAT	N, P1		2023.4.23.	2023.6.7.
		GBM	P1		2023.4.23.	2023.6.7.
	GB-2.301	POU, RAT	N, P1		2023.4.27.	2023.6.7.
		GBM	P1		2023.4.27.	2023.6.7.
	GB-2.302	POU, RAT	N, P1		2023.4.29.	2023.6.7.
		GBM	P1		2023.4.29.	2023.6.7.
▼ M71	GB-2.303	POU, RAT	N, P1		2023.5.16.	2023.6.28.
		GBM	P1		2023.5.16.	2023.6.28.
	GB-2.304	POU, RAT	N, P1		2023.5.18.	2023.6.26.
		GBM	P1		2023.5.18.	2023.6.26.
	GB-2.305	POU, RAT	N, P1		2023.5.24.	2023.6.28.
		GBM	P1		2023.5.24.	2023.6.28.
▼ M73	GB-2.306	POU, RAT	N, P1		2023.7.2.	2023.8.4.
		GBM	P1		2023.7.2.	2023.8.4.
▼ M77	GB-2.307	POU, RAT	N, P1		2023.7.9.	2023.9.11.
		GBM	P1		2023.7.9.	2023.9.11.
▼ M75	GB-2.308	POU, RAT	N, P1		2023.7.20.	2023.8.23.
		GBM	P1		2023.7.20.	2023.8.23.
▼ M77	GB-2.309	POU, RAT	N, P1		2023.8.8.	2023.9.15.
		GBM	P1		2023.8.8.	2023.9.15.
	GB-2.310	POU, RAT	N, P1		2023.8.8.	2023.9.12.
		GBM	P1		2023.8.8.	2023.9.12.
▼ M78	GB-2.311	POU, RAT	N, P1		2023.8.9.	2023.10.5.
		GBM	P1		2023.8.9.	2023.10.5.
	GB-2.312	POU, RAT	N, P1		2023.8.14.	2023.10.2.
		GBM	P1		2023.8.14.	2023.10.2.

▼ **M78**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum	
1	2	3	4	5	6	7	
▼ M80	GB-2.313	POU, RAT	N, P1		2023.8.14.	2023.10.2.	
		GBM	P1		2023.8.14.	2023.10.2.	
	GB-2.314	POU, RAT	N, P1		2023.8.14.	2023.9.20.	
		GBM	P1		2023.8.14.	2023.9.20.	
	GB-2.315	POU, RAT	N, P1		2023.8.17.	2023.9.20.	
		GBM	P1		2023.8.17.	2023.9.20.	
	GB-2.316	POU, RAT	N, P1		2023.8.18.	2023.10.2.	
		GBM	P1		2023.8.18.	2023.10.2.	
	▼ M78	GB-2.317	POU, RAT	N, P1		2023.8.22.	2023.10.23.
			GBM	P1		2023.8.22.	2023.10.23.
	▼ M79	GB-2.318	POU, RAT	N, P1		2023.9.7.	2023.10.12.
			GBM	P1		2023.9.7.	2023.10.12.
▼ M80	GB-2.319	POU, RAT	N, P1		2023.9.8.	2023.10.17.	
		GBM	P1		2023.9.8.	2023.10.17.	
▼ M83	GB-2.320	POU, RAT	N, P1		2023.9.10.	2023.10.19.	
		GBM	P1		2023.9.10.	2023.10.19.	
	GB-2.321	POU, RAT	N, P1		2023.8.25.		
		GBM	P1		2023.8.25.		
▼ M86	GB-2.322	POU, RAT	N, P1		2023.9.27.	2023.10.30.	
		GBM	P1		2023.9.27.	2023.10.30.	
▼ M85	GB-2.323	POU, RAT	N, P1		2023.10.23.	2023.11.27.	
		GBM	P1		2023.10.23.	2023.11.27.	
▼ M87	GB-2.324	POU, RAT	N, P1		2023.11.9.	2023.12.14.	
		GBM	P1		2023.11.9.	2023.12.14.	
▼ M88	GB-2.325	POU, RAT	N, P1		2023.11.27.	2024.1.2.	
		GBM	P1		2023.11.27.	2024.1.2.	
	GB-2.326	POU, RAT	N, P1		2023.11.29.	2024.1.1.	
		GBM	P1		2023.11.29.	2024.1.1.	
▼ M95	GB-2.327	POU, RAT	N, P1		2023.11.22.	2023.12.27.	
		GBM	P1		2023.11.22.	2023.12.27.	
▼ M55	GB-2.328	POU, RAT	N, P1		2024.2.14.	2024.3.21.	
		GBM	P1		2024.2.14.	2024.3.21.	
▼ M55	GL Grönland	GBM					
		IL-0	RAT	P2		2017.1.28.	
	IL Izrael	GBM	P2		2015.4.18.		
		IL-1	POU	N, P1		2019.4.24.	
JP Japán	JP-0	POU	P2		2017.1.21.		
		POU	P1		2020.11.5.		

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióra beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
MD Moldova	MD-1	POU				
MG Madagaszkár	MG-0	GBM				
MK Észak-macedón Köztársaság	MK-0	POU	P2		2020.4.22.	
M71						
NZ Új-Zéland	NZ-0	POU, RAT, GBM				
RU Oroszország	RU-0	POU	P1		2016.11.17.	
			P2		2019.1.28.	
TH Thaiföld	TH-0	POU, RAT, GBM				2012.7.1.
TN Tunézia	TN-0	POU, RAT, GBM				
UA Ukrajna	UA-0					
	UA-1	POU, RAT, GBM				
	UA-2					
	UA-2.1	POU, RAT, GBM	P1		2016.11.30.	2020.3.7.
	UA-2.2	POU, RAT, GBM	P1		2017.1.4.	2020.3.7.
	UA-2.3	POU, RAT, GBM	P1		2017.1.4.	2020.3.7.
	UA-2.4	POU, RAT, GBM	P1		2020.1.19	2021.3.20.
	UA-2.5	POU, RAT, GBM	P1		2020.12.4.	2022.1.16.
	UA-2.6	POU, RAT, GBM	P1		2020.12.24.	2022.1.16.
	UA-2.7	POU, RAT, GBM	P1		2020.12.27.	2022.1.16.
	UA-2.8	POU, RAT, GBM	P1		2020.12.29.	2022.1.16.
	UA-2.9	POU, RAT, GBM	P1		2021.1.18.	2022.1.16.
UA-2.10	POU, RAT, GBM	P1		2021.2.3.	2022.1.16.	

▼ M55

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum	
1	2	3	4	5	6	7	
US Egyesült Államok	US-0						
	US-1	POU, RAT	N				
		GBM					
	US-2	Az Egyesült Államoknak az V. melléklet 2. részében az US-2 kódnál leírt körzetei					
	US-2.1	POU, RAT	N, P1			2017.3.4.	2017.8.11.
		GBM	P1			2017.3.4.	2017.8.11.
	US-2.2	POU, RAT	N, P1			2017.3.4.	2017.8.11.
		GBM	P1			2017.3.4.	2017.8.11.
	US-2.3	POU, RAT	N, P1			2020.4.8.	2021.8.5.
		GBM	P1			2020.4.8.	2021.8.5.
	US-2.4	POU, RAT	N, P1			2022.2.8.	2022.8.18.
		GBM	P1			2022.2.8.	2022.8.18.
	US-2.5	POU, RAT	N, P1			2022.2.12.	2022.7.22.
		GBM	P1			2022.2.12.	2022.7.22.
	US-2.6	POU, RAT	N, P1			2022.2.15.	2022.7.22.
		GBM	P1			2022.2.15.	2022.7.22.
	US-2.7	POU, RAT	N, P1			2022.2.16.	2022.8.18.
		GBM	P1			2022.2.16.	2022.8.18.
	US-2.8	POU, RAT	N, P1			2022.2.22.	2022.10.17.
		GBM	P1			2022.2.22.	2022.10.17.
	US-2.9	POU, RAT	N, P1			2022.2.23.	2022.8.4.
		GBM	P1			2022.2.23.	2022.8.4.
	US-2.10	POU, RAT	N, P1			2022.2.23.	2022.8.4.
		GBM	P1			2022.2.23.	2022.8.4.
	US-2.11	POU, RAT	N, P1			2022.2.24.	2022.8.18.
		GBM	P1			2022.2.24.	2022.8.18.
	US-2.12	POU, RAT	N, P1			2022.3.2.	2022.8.18.
		GBM	P1			2022.3.2.	2022.8.18.
	US-2.13	POU, RAT	N, P1			2022.3.4.	2022.9.22.
		GBM	P1			2022.3.4.	2022.9.22.
US-2.14	POU, RAT	N, P1			2022.3.4.	2022.10.20.	
	GBM	P1			2022.3.4.	2022.10.20.	
US-2.15	POU, RAT	N, P1			2022.3.5.	2022.7.22.	
	GBM	P1			2022.3.5.	2022.7.22.	
US-2.16	POU, RAT	N, P1			2022.3.6.	2022.8.27.	
	GBM	P1			2022.3.6.	2022.8.27.	

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
US-2.17	POU, RAT	N, P1		2022.3.8.	2022.10.17.	
	GBM	P1		2022.3.8.	2022.10.17.	
US-2.18	POU, RAT	N, P1		2022.3.8.	2022.8.9.	
	GBM	P1		2022.3.8.	2022.8.9.	
US-2.19	POU, RAT	N, P1		2022.3.8.	2022.9.2.	
	GBM	P1		2022.3.8.	2022.9.2.	
US-2.20	POU, RAT	N, P1		2022.3.9.	2022.8.21.	
	GBM	P1		2022.3.9.	2022.8.21.	
US-2.21	POU, RAT	N, P1		2022.3.10.	2022.10.17.	
	GBM	P1		2022.3.10.	2022.10.17.	
US-2.22	POU, RAT	N, P1		2022.3.10.	2022.8.7.	
	GBM	P1		2022.3.10.	2022.8.7.	
US-2.23	POU, RAT	N, P1		2022.3.11.	2022.9.11.	
	GBM	P1		2022.3.11.	2022.9.11.	
US-2.24	POU, RAT	N, P1		2022.3.12.	2022.7.22.	
	GBM	P1		2022.3.12.	2022.7.22.	
US-2.25	POU, RAT	N, P1		2022.3.14.	2022.8.26.	
	GBM	P1		2022.3.14.	2022.8.26.	
US-2.26	POU, RAT	N, P1		2022.3.17.	2022.7.29.	
	GBM	P1		2022.3.17.	2022.7.29.	
US-2.27	POU, RAT	N, P1		2022.3.17.	2022.8.3.	
	GBM	P1		2022.3.17.	2022.8.3.	
US-2.28	POU, RAT	N, P1		2022.3.18.	2022.11.23.	
	GBM	P1		2022.3.18.	2022.11.23.	
US-2.29	POU, RAT	N, P1		2022.3.18.	2022.10.17.	
	GBM	P1		2022.3.18.	2022.10.17.	
US-2.30	POU, RAT	N, P1		2022.3.18.	2022.7.26.	
	GBM	P1		2022.3.18.	2022.7.26.	
US-2.31	POU, RAT	N, P1		2022.3.18.	2022.7.22.	
	GBM	P1		2022.3.18.	2022.7.22.	
US-2.32	POU, RAT	N, P1		2022.3.20.	2022.7.26.	
	GBM	P1		2022.3.20.	2022.7.26.	
US-2.33	POU, RAT	N, P1		2022.3.22.	2022.9.3.	
	GBM	P1		2022.3.22.	2022.9.3.	

▼ M55

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	US-2.34	POU, RAT	N, P1		2022.3.22.	2022.11.21.
		GBM	P1		2022.3.22.	2022.11.21.
	US-2.35	POU, RAT	N, P1		2022.3.22.	2022.7.25.
		GBM	P1		2022.3.22.	2022.7.25.
	US-2.36	POU, RAT	N, P1		2022.3.22.	2022.7.22.
		GBM	P1		2022.3.22.	2022.7.22.
	US-2.37	POU, RAT	N, P1		2022.3.22.	2022.8.8.
		GBM	P1		2022.3.22.	2022.8.8.
	US-2.38	POU, RAT	N, P1		2022.3.23.	2022.7.25.
		GBM	P1		2022.3.23.	2022.7.25.
	US-2.39	POU, RAT	N, P1		2022.3.23.	2022.8.31.
		GBM	P1		2022.3.23.	2022.8.31.
	US-2.40	POU, RAT	N, P1		2022.3.23.	2022.7.22.
		GBM	P1		2022.3.23.	2022.7.22.
	US-2.41	POU, RAT	N, P1		2022.3.24.	2022.9.3.
		GBM	P1		2022.3.24.	2022.9.3.
	US-2.42	POU, RAT	N, P1		2022.3.24.	2022.7.22.
		GBM	P1		2022.3.24.	2022.7.22.
	US-2.43	POU, RAT	N, P1		2022.3.24.	2022.8.27.
		GBM	P1		2022.3.24.	2022.8.27.
	US-2.44	POU, RAT	N, P1		2022.3.25.	2022.7.28.
		GBM	P1		2022.3.25.	2022.7.28.
	US-2.45	POU, RAT	N, P1		2022.3.25.	2022.9.7.
		GBM	P1		2022.3.25.	2022.9.7.
	US-2.46	POU, RAT	N, P1		2022.3.26.	2022.8.23.
		GBM	P1		2022.3.26.	2022.8.23.
	US-2.47	POU, RAT	N, P1		2022.3.23.	2022.11.26.
		GBM	P1		2022.3.23.	2022.11.26.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
US-2.48	POU, RAT	N, P1		2022.3.25.	2022.11.26.	
	GBM	P1		2022.3.25.	2022.11.26.	
US-2.49	POU, RAT	N, P1		2022.3.25.	2022.7.26.	
	GBM	P1		2022.3.25.	2022.7.26.	
US-2.50	POU, RAT	N, P1		2022.3.27.	2022.8.4.	
	GBM	P1		2022.3.27.	2022.8.4.	
US-2.51	POU, RAT	N, P1		2022.3.27.	2022.7.22.	
	GBM	P1		2022.3.27.	2022.7.22.	
US-2.52	POU, RAT	N, P1		2022.3.27.	2022.7.22.	
	GBM	P1		2022.3.27.	2022.7.22.	
US-2.53	POU, RAT	N, P1		2022.3.29.	2022.7.30.	
	GBM	P1		2022.3.29.	2022.7.30.	
US-2.54	POU, RAT	N, P1		2022.3.29.	2022.8.9.	
	GBM	P1		2022.3.29.	2022.8.9.	
US-2.55	POU, RAT	N, P1		2022.3.28.	2022.8.28.	
	GBM	P1		2022.3.28.	2022.8.28.	
US-2.56	POU, RAT	N, P1		2022.3.28.	2022.7.29.	
	GBM	P1		2022.3.28.	2022.7.29.	
US-2.57	POU, RAT	N, P1		2022.3.29.	2022.9.21.	
	GBM	P1		2022.3.29.	2022.9.21.	
US-2.58	POU, RAT	N, P1		2022.3.29.	2022.9.3.	
	GBM	P1		2022.3.29.	2022.9.3.	
US-2.59	POU, RAT	N, P1		2022.3.29.	2022.11.30.	
	GBM	P1		2022.3.29.	2022.11.30.	
US-2.60	POU, RAT	N, P1		2022.3.29.	2022.10.10.	
	GBM	P1		2022.3.29.	2022.10.10.	
US-2.61	POU, RAT	N, P1		2022.3.29.	2022.10.5.	
	GBM	P1		2022.3.29.	2022.10.5.	

▼ **M59**

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum	
1	2	3	4	5	6	7	
▼ M59	US-2.62	POU, RAT	N, P1		2022.3.29.	2022.10.9.	
		GBM	P1		2022.3.29.	2022.10.9.	
	US-2.63	POU, RAT	N, P1		2022.3.30.	2022.8.27.	
		GBM	P1		2022.3.30.	2022.8.27.	
	US-2.64	POU, RAT	N, P1		2022.3.30.	2022.8.2.	
		GBM	P1		2022.3.30.	2022.8.2.	
	US-2.65	POU, RAT	N, P1		2022.3.31.	2022.9.24.	
		GBM	P1		2022.3.31.	2022.9.24.	
	US-2.66	POU, RAT	N, P1		2022.3.31.	2022.8.26.	
		GBM	P1		2022.3.31.	2022.8.26.	
	US-2.67	POU, RAT	N, P1		2022.3.31.	2022.8.20.	
		GBM	P1		2022.3.31.	2022.8.20.	
	▼ M55	US-2.68	POU, RAT	N, P1		2022.3.31.	2022.9.28.
			GBM	P1		2022.3.31.	2022.9.28.
▼ M59	US-2.69	POU, RAT	N, P1		2022.3.31.	2022.9.12.	
		GBM	P1		2022.3.31.	2022.9.12.	
▼ M59	US-2.70	POU, RAT	N, P1		2022.4.1.	2022.9.28.	
		GBM	P1		2022.4.1.	2022.9.28.	
▼ M55	US-2.71	POU, RAT	N, P1		2022.4.1.	2022.7.22.	
		GBM	P1		2022.4.1.	2022.7.22.	
	US-2.72	POU, RAT	N, P1		2022.4.1.	2022.9.12.	
		GBM	P1		2022.4.1.	2022.9.12.	
	US-2.73	POU, RAT	N, P1		2022.4.2.	2022.8.2.	
		GBM	P1		2022.4.2.	2022.8.2.	
	US-2.74	POU, RAT	N, P1		2022.4.2.	2022.8.24.	
		GBM	P1		2022.4.2.	2022.8.24.	
	US-2.75	POU, RAT	N, P1		2022.4.2.	2022.8.14.	
		GBM	P1		2022.4.2.	2022.8.14.	

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
US-2.76	POU, RAT	N, P1		2022.4.2.	2022.10.10.	
	GBM	P1		2022.4.2.	2022.10.10.	
US-2.77	POU, RAT	N, P1		2022.4.2.	2022.10.10.	
	GBM	P1		2022.4.2.	2022.10.10.	
US-2.78	POU, RAT	N, P1		2022.4.2.	2022.10.10.	
	GBM	P1		2022.4.2.	2022.10.10.	
US-2.79	POU, RAT	N, P1		2022.4.2.	2022.9.6.	
	GBM	P1		2022.4.2.	2022.9.6.	
US-2.80	POU, RAT	N, P1		2022.4.2.	2022.8.8.	
	GBM	P1		2022.4.2.	2022.8.8.	
US-2.81	POU, RAT	N, P1		2022.4.2.	2022.8.15.	
	GBM	P1		2022.4.2.	2022.8.15.	
US-2.82	POU, RAT	N, P1		2022.4.3.	2022.9.24.	
	GBM	P1		2022.4.3.	2022.9.24.	
US-2.83	POU, RAT	N, P1		2022.4.3.	2022.8.30.	
	GBM	P1		2022.4.3.	2022.8.30.	
US-2.84	POU, RAT	N, P1		2022.4.3.	2022.9.18.	
	GBM	P1		2022.4.3.	2022.9.18.	
US-2.85	POU, RAT	N, P1		2022.4.3.	2022.8.29.	
	GBM	P1		2022.4.3.	2022.8.29.	
US-2.86	POU, RAT	N, P1		2022.4.3.	2022.7.22.	
	GBM	P1		2022.4.3.	2022.7.22.	
US-2.87	POU, RAT	N, P1		2022.4.4.	2022.7.29.	
	GBM	P1		2022.4.4.	2022.7.29.	
US-2.88	POU, RAT	N, P1		2022.4.4.	2022.10.27.	
	GBM	P1		2022.4.4.	2022.10.27.	
US-2.89	POU, RAT	N, P1		2022.4.4.	2022.10.22.	
	GBM	P1		2022.4.4.	2022.10.22.	

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	US-2.90	POU, RAT	N, P1		2022.4.4.	2022.10.9.
		GBM	P1		2022.4.4.	2022.10.9.
	US-2.91	POU, RAT	N, P1		2022.4.4.	2022.9.5.
		GBM	P1		2022.4.4.	2022.9.5.
	US-2.92	POU, RAT	N, P1		2022.4.4.	2022.8.7.
		GBM	P1		2022.4.4.	2022.8.7.
	US-2.93	POU, RAT	N, P1		2022.4.5.	2022.9.24.
		GBM	P1		2022.4.5.	2022.9.24.
	US-2.94	POU, RAT	N, P1		2022.4.5.	2022.8.8.
		GBM	P1		2022.4.5.	2022.8.8.
	US-2.95	POU, RAT	N, P1		2022.4.5.	2022.9.5.
		GBM	P1		2022.4.5.	2022.9.5.
	US-2.96	POU, RAT	N, P1		2022.4.5.	2022.10.9.
		GBM	P1		2022.4.5.	2022.10.9.
	US-2.97	POU, RAT	N, P1		2022.4.5.	2022.10.9.
		GBM	P1		2022.4.5.	2022.10.9.
	US-2.98	POU, RAT	N, P1		2022.4.5.	2022.8.12.
		GBM	P1		2022.4.5.	2022.8.12.
	US-2.99	POU, RAT	N, P1		2022.4.5.	2022.8.28.
		GBM	P1		2022.4.5.	2022.8.28.
US-2.100	POU, RAT	N, P1		2022.4.5.	2022.12.6.	
	GBM	P1		2022.4.5.	2022.12.6.	
US-2.101	POU, RAT	N, P1		2022.4.5.	2022.10.10.	
	GBM	P1		2022.4.5.	2022.10.10.	
US-2.102	POU, RAT	N, P1		2022.4.5.	2022.8.17.	
	GBM	P1		2022.4.5.	2022.8.17.	
US-2.103	POU, RAT	N, P1		2022.4.5.	2022.8.26.	
	GBM	P1		2022.4.5.	2022.8.26.	

▼ **M58**▼ **M55**

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M59	US-2.104	POU, RAT	N, P1		2022.4.5.	2022.8.2.
		GBM	P1		2022.4.5.	2022.8.2.
	US-2.105	POU, RAT	N, P1		2022.4.5.	2022.8.15.
		GBM	P1		2022.4.5.	2022.8.15.
	US-2.106	POU, RAT	N, P1		2022.4.6.	2022.10.10.
		GBM	P1		2022.4.6.	2022.10.10.
	US-2.107	POU, RAT	N, P1		2022.4.6.	2022.10.10.
		GBM	P1		2022.4.6.	2022.10.10.
	US-2.108	POU, RAT	N, P1		2022.4.6.	2022.9.16.
		GBM	P1		2022.4.6.	2022.9.16.
	US-2.109	POU, RAT	N, P1		2022.4.6.	2023.1.1.
		GBM	P1		2022.4.6.	2023.1.1.
	US-2.110	POU, RAT	N, P1		2022.4.6.	2022.8.28.
		GBM	P1		2022.4.6.	2022.8.28.
	US-2.111	POU, RAT	N, P1		2022.4.7.	2022.8.5.
		GBM	P1		2022.4.7.	2022.8.5.
	US-2.112	POU, RAT	N, P1		2022.4.7.	2022.10.13.
		GBM	P1		2022.4.7.	2022.10.13.
	US-2.113	POU, RAT	N, P1		2022.4.8.	2022.8.22.
		GBM	P1		2022.4.8.	2022.8.22.
	US-2.114	POU, RAT	N, P1		2022.4.7.	2022.10.19.
		GBM	P1		2022.4.7.	2022.10.19.
US-2.115	POU, RAT	N, P1		2022.4.8.	2022.10.8.	
	GBM	P1		2022.4.8.	2022.10.8.	
US-2.116	POU, RAT	N, P1		2022.4.8.	2022.9.8.	
	GBM	P1		2022.4.8.	2022.9.8.	
US-2.117	POU, RAT	N, P1		2022.4.8.	2023.6.22.	
	GBM	P1		2022.4.8.	2023.6.22.	

▼ **M72**

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
US-2.118		POU, RAT	N, P1		2022.4.1.	2022.8.24.
		GBM	P1		2022.4.1.	2022.8.24.
US-2.119		POU, RAT	N, P1		2022.4.5.	2022.9.24.
		GBM	P1		2022.4.5.	2022.9.24.
US-2.120		POU, RAT	N, P1		2022.4.6.	2022.8.20.
		GBM	P1		2022.4.6.	2022.8.20.
US-2.121		POU, RAT	N, P1		2022.4.8.	2022.12.5.
		GBM	P1		2022.4.8.	2022.12.5.
US-2.122		POU, RAT	N, P1		2022.4.8.	2022.8.15.
		GBM	P1		2022.4.8.	2022.8.15.
US-2.123		POU, RAT	N, P1		2022.4.8.	2022.8.31.
		GBM	P1		2022.4.8.	2022.8.31.
US-2.124		POU, RAT	N, P1		2022.4.9.	2022.8.29.
		GBM	P1		2022.4.9.	2022.8.29.
US-2.125		POU, RAT	N, P1		2022.4.9.	2022.8.14.
		GBM	P1		2022.4.9.	2022.8.14.
US-2.126		POU, RAT	N, P1		2022.4.9.	2022.8.29.
		GBM	P1		2022.4.9.	2022.8.29.
US-2.127		POU, RAT	N, P1		2022.4.9.	2022.7.29.
		GBM	P1		2022.4.9.	2022.7.29.
US-2.128		POU, RAT	N, P1		2022.4.12.	2022.9.18.
		GBM	P1		2022.4.12.	2022.9.18.
US-2.129		POU, RAT	N, P1		2022.4.12.	2022.9.16.
		GBM	P1		2022.4.12.	2022.9.16.
US-2.130		POU, RAT	N, P1		2022.4.12.	2022.8.28.
		GBM	P1		2022.4.12.	2022.8.28.
US-2.131		POU, RAT	N, P1		2022.4.12.	2022.10.12.
		GBM	P1		2022.4.12.	2022.10.12.

▼ **M58**▼ **M55**

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióra beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum	
1	2	3	4	5	6	7	
	US-2.132	POU, RAT	N, P1		2022.4.12.	2022.9.26.	
		GBM	P1		2022.4.12.	2022.9.26.	
	US-2.133	POU, RAT	N, P1		2022.4.12.	2022.8.24.	
		GBM	P1		2022.4.12.	2022.8.24.	
	US-2.134	POU, RAT	N, P1		2022.4.12.	2022.10.10.	
		GBM	P1		2022.4.12.	2022.10.10.	
	US-2.135	POU, RAT	N, P1		2022.4.12.	2022.9.22.	
		GBM	P1		2022.4.12.	2022.9.22.	
	▼ M58	US-2.136	POU, RAT	N, P1		2022.4.13.	2022.12.13.
			GBM	P1		2022.4.13.	2022.12.13.
	▼ M55	US-2.137	POU, RAT	N, P1		2022.4.13.	2022.8.28.
			GBM	P1		2022.4.13.	2022.8.28.
	US-2.138	POU, RAT	N, P1		2022.4.13.	2022.9.29.	
		GBM	P1		2022.4.13.	2022.9.29.	
	US-2.139	POU, RAT	N, P1		2022.4.13.	2022.9.4.	
		GBM	P1		2022.4.13.	2022.9.4.	
▼ M72	US-2.140	POU, RAT	N, P1		2022.4.13.	2023.6.22.	
		GBM	P1		2022.4.13.	2023.6.22.	
▼ M55	US-2.141	POU, RAT	N, P1		2022.4.13.	2022.7.26.	
		GBM	P1		2022.4.13.	2022.7.26.	
	US-2.142	POU, RAT	N, P1		2022.4.14.	2022.8.28.	
		GBM	P1		2022.4.14.	2022.8.28.	
	US-2.143	POU, RAT	N, P1		2022.4.14.	2022.9.5.	
		GBM	P1		2022.4.14.	2022.9.5.	
	US-2.144	POU, RAT	N, P1		2022.4.13.	2022.10.8.	
		GBM	P1		2022.4.13.	2022.10.8.	
▼ M58	US-2.145	POU, RAT	N, P1		2022.4.14.	2022.12.13.	
		GBM	P1		2022.4.14.	2022.12.13.	

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum	
1	2	3	4	5	6	7	
▼ M58	US-2.146	POU, RAT	N, P1		2022.4.14.	2022.8.22.	
		GBM	P1		2022.4.14.	2022.8.22.	
	US-2.147	POU, RAT	N, P1		2022.4.15.	2022.11.28.	
		GBM	P1		2022.4.15.	2022.11.28.	
	US-2.148	POU, RAT	N, P1		2022.4.15.	2022.9.7.	
		GBM	P1		2022.4.15.	2022.9.7.	
	US-2.149	POU, RAT	N, P1		2022.4.19.	2022.12.14.	
		GBM	P1		2022.4.19.	2022.12.14.	
	▼ M55	US-2.150	POU, RAT	N, P1		2022.4.19.	2022.11.26.
			GBM	P1		2022.4.19.	2022.11.26.
	US-2.151	POU, RAT	N, P1		2022.4.19.	2022.9.18.	
		GBM	P1		2022.4.19.	2022.9.18.	
	US-2.152	POU, RAT	N, P1		2022.4.19.	2022.9.18.	
		GBM	P1		2022.4.19.	2022.9.18.	
US-2.153	POU, RAT	N, P1		2022.4.19.	2022.9.7.		
	GBM	P1		2022.4.19.	2022.9.7.		
US-2.154	POU, RAT	N, P1		2022.4.19.	2022.10.9.		
	GBM	P1		2022.4.19.	2022.10.9.		
US-2.155	POU, RAT	N, P1		2022.4.19.	2022.10.9.		
	GBM	P1		2022.4.19.	2022.10.9.		
US-2.156	POU, RAT	N, P1		2022.4.19.	2022.10.9.		
	GBM	P1		2022.4.19.	2022.10.9.		
US-2.157	POU, RAT	N, P1		2022.4.19.	2022.10.11.		
	GBM	P1		2022.4.19.	2022.10.11.		
▼ M59	US-2.158	POU, RAT	N, P1		2022.4.19.	2022.12.9.	
		GBM	P1		2022.4.19.	2022.12.9.	
▼ M55	US-2.159	POU, RAT	N, P1		2022.4.19.	2022.10.22.	
		GBM	P1		2022.4.19.	2022.10.22.	

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7

▼ **M72**

US-2.160	POU, RAT	N, P1			2022.4.19.	2023.6.22.
	GBM	P1			2022.4.19.	2023.6.22.

▼ **M58**

US-2.161	POU, RAT	N, P1			2022.4.20.	2022.12.19.
	GBM	P1			2022.4.20.	2022.12.19.

▼ **M55**

US-2.162	POU, RAT	N, P1			2022.4.20.	2022.8.22.
	GBM	P1			2022.4.20.	2022.8.22.
US-2.163	POU, RAT	N, P1			2022.4.20.	2022.8.14.
	GBM	P1			2022.4.20.	2022.8.14.
US-2.164	POU, RAT	N, P1			2022.4.20.	2022.9.18.
	GBM	P1			2022.4.20.	2022.9.18.
US-2.165	POU, RAT	N, P1			2022.4.20.	2022.9.18.
	GBM	P1			2022.4.20.	2022.9.18.
US-2.166	POU, RAT	N, P1			2022.4.20.	2022.8.25.
	GBM	P1			2022.4.20.	2022.8.25.
US-2.167	POU, RAT	N, P1			2022.4.20.	2022.11.28.
	GBM	P1			2022.4.20.	2022.11.28.
US-2.168	POU, RAT	N, P1			2022.4.20.	2022.10.30.
	GBM	P1			2022.4.20.	2022.10.30.
US-2.169	POU, RAT	N, P1			2022.4.21.	2022.10.7.
	GBM	P1			2022.4.21.	2022.10.7.
US-2.170	POU, RAT	N, P1			2022.4.21.	2022.8.19.
	GBM	P1			2022.4.21.	2022.8.19.
US-2.171	POU, RAT	N, P1			2022.4.21.	2022.9.16.
	GBM	P1			2022.4.21.	2022.9.16.
US-2.172	POU, RAT	N, P1			2022.4.21.	2022.9.19.
	GBM	P1			2022.4.21.	2022.9.19.
US-2.173	POU, RAT	N, P1			2022.4.21.	2022.10.10.
	GBM	P1			2022.4.21.	2022.10.10.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióra beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum	
1	2	3	4	5	6	7	
▼ M59	US-2.174	POU, RAT	N, P1		2022.4.22.	2022.9.14.	
		GBM	P1		2022.4.22.	2022.9.14.	
	US-2.175	POU, RAT	N, P1		2022.4.22.	2022.9.21.	
		GBM	P1		2022.4.22.	2022.9.21.	
	US-2.176	POU, RAT	N, P1		2022.4.22.	2022.9.23.	
		GBM	P1		2022.4.22.	2022.9.23.	
	US-2.177	POU, RAT	N, P1		2022.4.22.	2022.11.28.	
		GBM	P1		2022.4.22.	2022.11.28.	
	▼ M55	US-2.178	POU, RAT	N, P1		2022.4.23.	2022.12.9.
			GBM	P1		2022.4.23.	2022.12.9.
	▼ M58	US-2.179	POU, RAT	N, P1		2022.4.25.	2022.9.16.
			GBM	P1		2022.4.25.	2022.9.16.
▼ M58	US-2.180	POU, RAT	N, P1		2022.4.26.	2022.12.25.	
		GBM	P1		2022.4.26.	2022.12.25.	
▼ M55	US-2.181	POU, RAT	N, P1		2022.4.26.	2022.11.28.	
		GBM	P1		2022.4.26.	2022.11.28.	
▼ M58	US-2.182	POU, RAT	N, P1		2022.4.27.	2022.12.27.	
		GBM	P1		2022.4.27.	2022.12.27.	
▼ M55	US-2.183	POU, RAT	N, P1		2022.4.27.	2022.9.8.	
		GBM	P1		2022.4.27.	2022.9.8.	
	US-2.184	POU, RAT	N, P1		2022.4.27.	2022.8.29.	
		GBM	P1		2022.4.27.	2022.8.29.	
▼ M58	US-2.185	POU, RAT	N, P1		2022.4.28.	2022.12.30.	
		GBM	P1		2022.4.28.	2022.12.30.	
▼ M55	US-2.186	POU, RAT	N, P1		2022.4.29.	2022.9.18.	
		GBM	P1		2022.4.29.	2022.9.18.	
▼ M59	US-2.187	POU, RAT	N, P1		2022.4.29.	2022.12.9.	
		GBM	P1		2022.4.29.	2022.12.9.	

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M58	US-2.188	POU, RAT	N, P1		2022.4.29.	2022.11.28.
		GBM	P1		2022.4.29.	2022.11.28.
	US-2.189	POU, RAT	N, P1		2022.4.30.	2022.8.12.
		GBM	P1		2022.4.30.	2022.8.12.
	US-2.190	POU, RAT	N, P1		2022.4.28.	2022.9.15.
		GBM	P1		2022.4.28.	2022.9.15.
	US-2.191	POU, RAT	N, P1		2022.5.3.	2022.9.28.
		GBM	P1		2022.5.3.	2022.9.28.
	US-2.192	POU, RAT	N, P1		2022.5.3.	2022.9.29.
		GBM	P1		2022.5.3.	2022.9.29.
	US-2.193	POU, RAT	N, P1		2022.5.3.	2022.9.29.
		GBM	P1		2022.5.3.	2022.9.29.
	US-2.194	POU, RAT	N, P1		2022.5.3.	2022.8.21.
		GBM	P1		2022.5.3.	2022.8.21.
	US-2.195	POU, RAT	N, P1		2022.5.3.	2022.10.7.
		GBM	P1		2022.5.3.	2022.10.7.
	US-2.196	POU, RAT	N, P1		2022.5.3.	2022.9.15.
		GBM	P1		2022.5.3.	2022.9.15.
	US-2.197	POU, RAT	N, P1		2022.5.4.	2023.1.1.
		GBM	P1		2022.5.4.	2023.1.1.
US-2.198	POU, RAT	N, P1		2022.5.5.	2023.1.2.	
	GBM	P1		2022.5.5.	2023.1.2.	
US-2.199	POU, RAT	N, P1		2022.5.7.	2022.9.25.	
	GBM	P1		2022.5.7.	2022.9.25.	
US-2.200	POU, RAT	N, P1		2022.5.9.	2023.1.7.	
	GBM	P1		2022.5.9.	2023.1.7.	
US-2.201	POU, RAT	N, P1		2022.5.10.	2023.1.5.	
	GBM	P1		2022.5.10.	2023.1.5.	

▼ **M55**▼ **M58**

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	US-2.202	POU, RAT	N, P1		2022.5.10.	2022.9.29.
		GBM	P1		2022.5.10.	2022.9.29.
	US-2.203	POU, RAT	N, P1		2022.5.10.	2022.9.29.
		GBM	P1		2022.5.10.	2022.9.29.
	US-2.204	POU, RAT	N, P1		2022.5.10.	2022.11.28.
		GBM	P1		2022.5.10.	2022.11.28.
▼ M58	US-2.205	POU, RAT	N, P1		2022.5.10.	2023.1.21.
		GBM	P1		2022.5.10.	2023.1.21.
▼ M55	US-2.206	POU, RAT	N, P1		2022.5.10.	2022.10.6.
		GBM	P1		2022.5.10.	2022.10.6.
▼ M58	US-2.207	POU, RAT	N, P1		2022.5.11.	2023.1.7.
		GBM	P1		2022.5.11.	2023.1.7.
▼ M55	US-2.208	POU, RAT	N, P1		2022.5.13.	2022.9.22.
		GBM	P1		2022.5.13.	2022.9.22.
	US-2.209	POU, RAT	N, P1		2022.5.14.	2022.10.11.
		GBM	P1		2022.5.14.	2022.10.11.
▼ M58	US-2.210	POU, RAT	N, P1		2022.5.17.	2023.1.17.
		GBM	P1		2022.5.17.	2023.1.17.
	US-2.211	POU, RAT	N, P1		2022.5.17.	2023.1.21.
		GBM	P1		2022.5.17.	2023.1.21.
	US-2.212	POU, RAT	N, P1		2022.5.17.	2023.1.16.
		GBM	P1		2022.5.17.	2023.1.16.
	US-2.213	POU, RAT	N, P1		2022.5.17.	2023.1.15.
		GBM	P1		2022.5.17.	2023.1.15.
	US-2.214	POU, RAT	N, P1		2022.5.17.	2023.1.15.
		GBM	P1		2022.5.17.	2023.1.15.
▼ M55	US-2.215	POU, RAT	N, P1		2022.5.17.	2022.10.8.
		GBM	P1		2022.5.17.	2022.10.8.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M58	US-2.216	POU, RAT	N, P1		2022.5.18.	2023.1.21.
		GBM	P1		2022.5.18.	2023.1.21.
▼ M55	US-2.217	POU, RAT	N, P1		2022.5.18.	2023.1.17.
		GBM	P1		2022.5.18.	2023.1.17.
▼ M55	US-2.218	POU, RAT	N, P1		2022.5.18.	2022.10.30.
		GBM	P1		2022.5.18.	2022.10.30.
▼ M58	US-2.219	POU, RAT	N, P1		2022.5.18.	2022.9.29.
		GBM	P1		2022.5.18.	2022.9.29.
▼ M58	US-2.220	POU, RAT	N, P1		2022.5.19.	2023.1.19.
		GBM	P1		2022.5.19.	2023.1.19.
▼ M55	US-2.221	POU, RAT	N, P1		2022.5.19.	2023.1.18.
		GBM	P1		2022.5.19.	2023.1.18.
▼ M55	US-2.222	POU, RAT	N, P1		2022.5.21.	2022.9.15.
		GBM	P1		2022.5.21.	2022.9.15.
▼ M59	US-2.223	POU, RAT	N, P1		2022.5.23.	2022.10.2.
		GBM	P1		2022.5.23.	2022.10.2.
▼ M55	US-2.224	POU, RAT	N, P1		2022.6.2.	2022.10.8.
		GBM	P1		2022.6.2.	2022.10.8.
▼ M59	US-2.225	POU, RAT	N, P1		2022.6.6.	2022.12.7.
		GBM	P1		2022.6.6.	2022.12.7.
▼ M55	US-2.226	POU, RAT	N, P1		2022.6.7.	2022.11.3.
		GBM	P1		2022.6.7.	2022.11.3.
▼ M59	US-2.227	POU, RAT	N, P1		2022.6.7.	2022.9.23.
		GBM	P1		2022.6.7.	2022.9.23.
▼ M55	US-2.228	POU, RAT	N, P1		2022.6.7.	2022.12.3.
		GBM	P1		2022.6.7.	2022.12.3.
▼ M55	US-2.229	POU, RAT	N, P1		2022.6.9.	2022.11.3.
		GBM	P1		2022.6.9.	2022.11.3.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M59	US-2.230	POU, RAT	N, P1		2022.7.1.	2022.12.30.
		GBM	P1		2022.7.1.	2022.12.30.
▼ M67	US-2.231	POU, RAT	N, P1		2022.7.12.	2023.4.20.
		GBM	P1		2022.7.12.	2023.4.20.
▼ M59	US-2.232	POU, RAT	N, P1		2022.7.14.	2023.1.22.
		GBM	P1		2022.7.14.	2023.1.22.
▼ M67	US-2.233	POU, RAT	N, P1		2022.7.15.	2023.4.20.
		GBM	P1		2022.7.15.	2023.4.20.
▼ M59	US-2.234	POU, RAT	N, P1		2022.7.18.	2023.1.21.
		GBM	P1		2022.7.18.	2023.1.21.
▼ M67	US-2.235	POU, RAT	N, P1		2022.7.19.	2023.4.20.
		GBM	P1		2022.7.19.	2023.4.20.
▼ M59	US-2.236	POU, RAT	N, P1		2022.7.19.	2023.1.22.
		GBM	P1		2022.7.19.	2023.1.22.
US-2.237	POU, RAT	N, P1		2022.7.21.	2023.2.9.	
	GBM	P1		2022.7.21.	2023.2.9.	
US-2.238	POU, RAT	N, P1		2022.7.26.	2023.1.22.	
	GBM	P1		2022.7.26.	2023.1.22.	
▼ M58	US-2.239	POU, RAT	N, P1		2022.8.11.	2023.1.10.
		GBM	P1		2022.8.11.	2023.1.10.
US-2.240	POU, RAT	N, P1		2022.8.22.	2023.1.7.	
	GBM	P1		2022.8.22.	2023.1.7.	
US-2.241	POU, RAT	N, P1		2022.8.26.	2023.1.7.	
	GBM	P1		2022.8.26.	2023.1.7.	
▼ M59	US-2.242	POU, RAT	N, P1		2022.8.26.	2022.12.12.
		GBM	P1		2022.8.26.	2022.12.12.
▼ M58	US-2.243	POU, RAT	N, P1		2022.8.30.	2023.1.25.
		GBM	P1		2022.8.30.	2023.1.25.

▼ **M58**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	US-2.244	POU, RAT	N, P1		2022.8.30.	2023.1.7.
		GBM	P1		2022.8.30.	2023.1.7.
▼ M59	US-2.245	POU, RAT	N, P1		2022.8.30.	2022.12.12.
		GBM	P1		2022.8.30.	2022.12.12.
▼ M58	US-2.246	POU, RAT	N, P1		2022.8.30.	2023.1.27.
		GBM	P1		2022.8.30.	2023.1.27.
	US-2.247	POU, RAT	N, P1		2022.8.30.	2023.1.23.
		GBM	P1		2022.8.30.	2023.1.23.
▼ M59	US-2.248	POU, RAT	N, P1		2022.9.1.	2022.12.10.
		GBM	P1		2022.9.1.	2022.12.10.
	US-2.249	POU, RAT	N, P1		2022.9.1.	2022.12.12.
		GBM	P1		2022.9.1.	2022.12.12.
▼ M62	US-2.250	POU, RAT	N, P1		2022.9.1.	2023.2.28.
		GBM	P1		2022.9.1.	2023.2.28.
	US-2.251	POU, RAT	N, P1		2022.9.2.	2023.3.1.
		GBM	P1		2022.9.2.	2023.3.1.
▼ M58	US-2.252	POU, RAT	N, P1		2022.9.3.	2023.1.28.
		GBM	P1		2022.9.3.	2023.1.28.
	US-2.253	POU, RAT	N, P1		2022.9.7.	2023.1.29.
		GBM	P1		2022.9.7.	2023.1.29.
▼ M59	US-2.254	POU, RAT	N, P1		2022.9.8.	2022.11.30.
		GBM	P1		2022.9.8.	2022.11.30.
	US-2.255	POU, RAT	N, P1		2022.9.9.	2022.12.10.
		GBM	P1		2022.9.9.	2022.12.10.
▼ M58	US-2.256	POU, RAT	N, P1		2022.9.9.	2023.1.30.
		GBM	P1		2022.9.9.	2023.1.30.
▼ M64	US-2.257	POU, RAT	N, P1		2022.9.13.	2023.3.19.
		GBM	P1		2022.9.13.	2023.3.19.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7

▼ **M58**

US-2.258	POU, RAT	N, P1			2022.9.13.	2023.1.18.
	GBM	P1			2022.9.13.	2023.1.18.

▼ **M59**

US-2.259	POU, RAT	N, P1			2022.9.13.	2022.12.9.
	GBM	P1			2022.9.13.	2022.12.9.
US-2.260	POU, RAT	N, P1			2022.9.13.	2023.1.22.
	GBM	P1			2022.9.13.	2023.1.22.

▼ **M58**

US-2.261	POU, RAT	N, P1			2022.9.15.	2022.12.21.
	GBM	P1			2022.9.15.	2022.12.21.
US-2.262	POU, RAT	N, P1			2022.9.15.	2022.12.19.
	GBM	P1			2022.9.15.	2022.12.19.
US-2.263	POU, RAT	N, P1			2022.9.14.	2023.1.18.
	GBM	P1			2022.9.14.	2023.1.18.

▼ **M59**

US-2.264	POU, RAT	N, P1			2022.9.14.	2022.12.10.
	GBM	P1			2022.9.14.	2022.12.10.
US-2.265	POU, RAT	N, P1			2022.9.15.	2022.12.10.
	GBM	P1			2022.9.15.	2022.12.10.

▼ **M58**

US-2.266	POU, RAT	N, P1			2022.9.20.	2023.1.23.
	GBM	P1			2022.9.20.	2023.1.23.

▼ **M59**

US-2.267	POU, RAT	N, P1			2022.9.20.	2022.12.9.
	GBM	P1			2022.9.20.	2022.12.9.

▼ **M58**

US-2.268	POU, RAT	N, P1			2022.9.20.	2023.1.5.
	GBM	P1			2022.9.20.	2023.1.5.
US-2.269	POU, RAT	N, P1			2022.9.20.	2023.1.24.
	GBM	P1			2022.9.20.	2023.1.24.

▼ **M59**

US-2.270	POU, RAT	N, P1			2022.9.20.	2022.12.11.
	GBM	P1			2022.9.20.	2022.12.11.

▼ **M58**

US-2.271	POU, RAT	N, P1			2022.9.20.	2022.12.26.
	GBM	P1			2022.9.20.	2022.12.26.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M64	US-2.272	POU, RAT	N, P1		2022.9.21.	2023.3.25.
		GBM	P1		2022.9.21.	2023.3.25.
▼ M59	US-2.273	POU, RAT	N, P1		2022.9.21.	2022.12.3.
		GBM	P1		2022.9.21.	2022.12.3.
▼ M62	US-2.274	POU, RAT	N, P1		2022.9.21.	2023.2.19.
		GBM	P1		2022.9.21.	2023.2.19.
▼ M59	US-2.275	POU, RAT	N, P1		2022.9.21.	2022.12.11.
		GBM	P1		2022.9.21.	2022.12.11.
US-2.276	POU, RAT	N, P1		2022.9.21.	2022.12.9.	
	GBM	P1		2022.9.21.	2022.12.9.	
▼ M64	US-2.277	POU, RAT	N, P1		2022.9.22.	2023.3.23.
		GBM	P1		2022.9.22.	2023.3.23.
▼ M66	US-2.278	POU, RAT	N, P1		2022.9.23.	2023.3.31.
		GBM	P1		2022.9.23.	2023.3.31.
▼ M58	US-2.279	POU, RAT	N, P1		2022.9.24.	2023.1.13.
		GBM	P1		2022.9.24.	2023.1.13.
US-2.280	POU, RAT	N, P1		2022.9.27.	2023.1.27.	
	GBM	P1		2022.9.27.	2023.1.27.	
US-2.281	POU, RAT	N, P1		2022.9.27.	2023.1.28.	
	GBM	P1		2022.9.27.	2023.1.28.	
US-2.282	POU, RAT	N, P1		2022.9.27.	2023.1.19.	
	GBM	P1		2022.9.27.	2023.1.19.	
▼ M59	US-2.283	POU, RAT	N, P1		2022.9.28.	2023.1.22.
		GBM	P1		2022.9.28.	2023.1.22.
US-2.284	POU, RAT	N, P1		2022.9.28.	2023.1.1.	
	GBM	P1		2022.9.28.	2023.1.1.	
US-2.285	POU, RAT	N, P1		2022.9.29.	2022.12.18.	
	GBM	P1		2022.9.29.	2022.12.18.	

▼ **M59**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	US-2.286	POU, RAT	N, P1		2022.9.29.	2023.1.22.
		GBM	P1		2022.9.29.	2023.1.22.
	US-2.287	POU, RAT	N, P1		2022.9.29.	2023.1.22.
		GBM	P1		2022.9.29.	2023.1.22.
	US-2.288	POU, RAT	N, P1		2022.9.29.	2022.12.4.
		GBM	P1		2022.9.29.	2022.12.4.
▼ M64	US-2.289	POU, RAT	N, P1		2022.10.3.	2023.4.12.
		GBM	P1		2022.10.3.	2023.4.12.
	US-2.290	POU, RAT	N, P1		2022.10.3.	2023.4.1.
		GBM	P1		2022.10.3.	2023.4.1.
▼ M58	US-2.291	POU, RAT	N, P1		2022.10.4.	2023.1.28.
		GBM	P1		2022.10.4.	2023.1.28.
▼ M59	US-2.292	POU, RAT	N, P1		2022.10.4.	2022.12.2.
		GBM	P1		2022.10.4.	2022.12.2.
▼ M64	US-2.293	POU, RAT	N, P1		2022.10.4.	2023.4.6.
		GBM	P1		2022.10.4.	2023.4.6.
	US-2.294	POU, RAT	N, P1		2022.10.5.	2023.4.3.
		GBM	P1		2022.10.5.	2023.4.3.
▼ M59	US-2.295	POU, RAT	N, P1		2022.10.7.	2023.1.2.
		GBM	P1		2022.10.7.	2023.1.2.
▼ M72	US-2.296	POU, RAT	N, P1		2022.10.7.	2023.7.8.
		GBM	P1		2022.10.7.	2023.7.8.
▼ M58	US-2.297	POU, RAT	N, P1		2022.10.6.	2023.1.7.
		GBM	P1		2022.10.6.	2023.1.7.
	US-2.298	POU, RAT	N, P1		2022.10.6.	2023.1.6.
		GBM	P1		2022.10.6.	2023.1.6.
▼ M62	US-2.299	POU, RAT	N, P1		2022.10.7.	2023.3.11.
		GBM	P1		2022.10.7.	2023.3.11.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M59	US-2.300	POU, RAT	N, P1		2022.10.7.	2023.1.22.
		GBM	P1		2022.10.7.	2023.1.22.
▼ M72	US-2.301	POU, RAT	N, P1		2022.10.7.	2023.1.22.
		GBM	P1		2022.10.7.	2023.1.22.
▼ M59	US-2.302	POU, RAT	N, P1		2022.10.11.	2023.7.8.
		GBM	P1		2022.10.11.	2023.7.8.
▼ M59	US-2.303	POU, RAT	N, P1		2022.10.11.	2023.2.3.
		GBM	P1		2022.10.11.	2023.2.3.
▼ M64	US-2.304	POU, RAT	N, P1		2022.10.11.	2023.4.6.
		GBM	P1		2022.10.11.	2023.4.6.
▼ M59	US-2.305	POU, RAT	N, P1		2022.10.12.	2022.12.1.
		GBM	P1		2022.10.12.	2022.12.1.
▼ M64	US-2.306	POU, RAT	N, P1		2022.10.7.	2023.3.31.
		GBM	P1		2022.10.7.	2023.3.31.
▼ M62	US-2.307	POU, RAT	N, P1		2022.10.7.	2023.3.6.
		GBM	P1		2022.10.7.	2023.3.6.
▼ M59	US-2.308	POU, RAT	N, P1		2022.10.12.	2023.1.22.
		GBM	P1		2022.10.12.	2023.1.22.
▼ M64	US-2.309	POU, RAT	N, P1		2022.10.13.	2023.4.12.
		GBM	P1		2022.10.13.	2023.4.12.
▼ M59	US-2.310	POU, RAT	N, P1		2022.10.13.	2023.1.22.
		GBM	P1		2022.10.13.	2023.1.22.
▼ M67	US-2.311	POU, RAT	N, P1		2022.10.14.	2023.4.15.
		GBM	P1		2022.10.14.	2023.4.15.
▼ M64	US-2.312	POU, RAT	N, P1		2022.10.14.	2023.3.16.
		GBM	P1		2022.10.14.	2023.3.16.
▼ M74	US-2.313	POU, RAT	N, P1		2022.10.17.	2023.8.13.
		GBM	P1		2022.10.17.	2023.8.13.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M59	US-2.314	POU, RAT	N, P1		2022.10.17.	2023.2.3.
		GBM	P1		2022.10.17.	2023.2.3.
▼ M64	US-2.315	POU, RAT	N, P1		2022.10.18.	2023.4.6.
		GBM	P1		2022.10.18.	2023.4.6.
▼ M59	US-2.316	POU, RAT	N, P1		2022.10.18.	2023.1.22.
		GBM	P1		2022.10.18.	2023.1.22.
▼ M58	US-2.317	POU, RAT	N, P1		2022.10.19.	2023.1.19.
		GBM	P1		2022.10.19.	2023.1.19.
▼ M59	US-2.318	POU, RAT	N, P1		2022.10.19.	2022.12.23.
		GBM	P1		2022.10.19.	2022.12.23.
US-2.319	POU, RAT	N, P1		2022.10.19.	2023.1.22.	
	GBM	P1		2022.10.19.	2023.1.22.	
▼ M64	US-2.320	POU, RAT	N, P1		2022.10.20.	2023.3.19.
		GBM	P1		2022.10.20.	2023.3.19.
US-2.321	POU, RAT	N, P1		2022.10.25.	2023.3.24.	
	GBM	P1		2022.10.25.	2023.3.24.	
▼ M59	US-2.322	POU, RAT	N, P1		2022.10.25.	2023.1.27.
		GBM	P1		2022.10.25.	2023.1.27.
US-2.323	POU, RAT	N, P1		2022.10.25.	2023.1.22.	
	GBM	P1		2022.10.25.	2023.1.22.	
US-2.324	POU, RAT	N, P1		2022.10.27.	2023.1.1.	
	GBM	P1		2022.10.27.	2023.1.1.	
US-2.325	POU, RAT	N, P1		2022.10.27.	2022.12.25.	
	GBM	P1		2022.10.27.	2022.12.25.	
US-2.326	POU, RAT	N, P1		2022.10.31.	2023.1.31.	
	GBM	P1		2022.10.31.	2023.1.31.	
US-2.327	POU, RAT	N, P1		2022.10.31.	2023.1.27.	
	GBM	P1		2022.10.31.	2023.1.27.	

▼ **M59**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	US-2.328	POU, RAT	N, P1		2022.11.1.	2023.1.1.
		GBM	P1		2022.11.1.	2023.1.1.
▼ M64	US-2.329	POU, RAT	N, P1		2022.11.1.	2023.3.28.
		GBM	P1		2022.11.1.	2023.3.28.
	US-2.330	POU, RAT	N, P1		2022.11.1.	2023.4.6.
		GBM	P1		2022.11.1.	2023.4.6.
	US-2.331	POU, RAT	N, P1		2022.11.3.	2023.4.5.
		GBM	P1		2022.11.3.	2023.4.5.
	US-2.332	POU, RAT	N, P1		2022.11.3.	2023.4.5.
		GBM	P1		2022.11.3.	2023.4.5.
▼ M67	US-2.333	POU, RAT	N, P1		2022.11.3.	2023.4.20.
		GBM	P1		2022.11.3.	2023.4.20.
▼ M64	US-2.334	POU, RAT	N, P1		2022.11.3.	2023.3.20.
		GBM	P1		2022.11.3.	2023.3.20.
▼ M59	US-2.335	POU, RAT	N, P1		2022.11.4.	2023.1.8.
		GBM	P1		2022.11.4.	2023.1.8.
▼ M64	US-2.336	POU, RAT	N, P1		2022.11.4.	2023.3.20.
		GBM	P1		2022.11.4.	2023.3.20.
▼ M59	US-2.337	POU, RAT	N, P1		2022.11.6.	2023.1.31.
		GBM	P1		2022.11.6.	2023.1.31.
▼ M64	US-2.338	POU, RAT	N, P1		2022.11.7.	2023.4.13.
		GBM	P1		2022.11.7.	2023.4.13.
▼ M67	US-2.339	POU, RAT	N, P1		2022.11.7.	2023.4.21.
		GBM	P1		2022.11.7.	2023.4.21.
▼ M64	US-2.340	POU, RAT	N, P1		2022.11.8.	2023.3.20.
		GBM	P1		2022.11.8.	2023.3.20.
	US-2.341	POU, RAT	N, P1		2022.11.8.	2023.3.20.
		GBM	P1		2022.11.8.	2023.3.20.

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M72	US-2.342	POU, RAT	N, P1		2022.11.10.	2023.7.8.
		GBM	P1		2022.11.10.	2023.7.8.
▼ M64	US-2.343	POU, RAT	N, P1		2022.10.10.	2023.4.10.
		GBM	P1		2022.10.10.	2023.4.10.
US-2.344		POU, RAT	N, P1		2022.11.10.	2023.3.20.
		GBM	P1		2022.11.10.	2023.3.20.
US-2.345		POU, RAT	N, P1		2022.11.10.	2023.3.20.
		GBM	P1		2022.11.10.	2023.3.20.
▼ M59	US-2.346	POU, RAT	N, P1		2022.11.12.	2022.12.15.
		GBM	P1		2022.11.12.	2022.12.15.
US-2.347		POU, RAT	N, P1		2022.11.15.	2023.1.29.
		GBM	P1		2022.11.15.	2023.1.29.
US-2.348		POU, RAT	N, P1		2022.11.15.	2023.1.21.
		GBM	P1		2022.11.15.	2023.1.21.
▼ M62	US-2.349	POU, RAT	N, P1		2022.11.16.	2023.2.15.
		GBM	P1		2022.11.16.	2023.2.15.
▼ M67	US-2.350	POU, RAT	N, P1		2022.11.16.	2023.4.20.
		GBM	P1		2022.11.16.	2023.4.20.
▼ M59	US-2.351	POU, RAT	N, P1		2022.11.21.	2022.12.25.
		GBM	P1		2022.11.21.	2022.12.25.
▼ M67	US-2.352	POU, RAT	N, P1		2022.11.22.	2023.4.24.
		GBM	P1		2022.11.22.	2023.4.24.
▼ M59	US-2.353	POU, RAT	N, P1		2022.11.22.	2023.1.11.
		GBM	P1		2022.11.22.	2023.1.11.
US-2.354		POU, RAT	N, P1		2022.11.23.	2023.2.8.
		GBM	P1		2022.11.23.	2023.2.8.
US-2.355		POU, RAT	N, P1		2022.11.23.	2023.1.8.
		GBM	P1		2022.11.23.	2023.1.8.

▼ **M59**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum	
1	2	3	4	5	6	7	
▼ M62	US-2.356	POU, RAT	N, P1		2022.11.25.	2023.2.4.	
		GBM	P1		2022.11.25.	2023.2.4.	
	US-2.357	POU, RAT	N, P1		2022.11.25.	2023.1.11.	
		GBM	P1		2022.11.25.	2023.1.11.	
	US-2.358	POU, RAT	N, P1		2022.11.25.	2023.1.7.	
		GBM	P1		2022.11.25.	2023.1.7.	
	US-2.359	POU, RAT	N, P1		2022.11.25.	2023.1.25.	
		GBM	P1		2022.11.25.	2023.1.25.	
	▼ M67	US-2.360	POU, RAT	N, P1		2022.11.28.	2023.2.9.
			GBM	P1		2022.11.28.	2023.2.9.
	▼ M67	US-2.361	POU, RAT	N, P1		2022.11.28.	2023.4.24.
			GBM	P1		2022.11.28.	2023.4.24.
▼ M62	US-2.362	POU, RAT	N, P1		2022.11.29.	2023.1.19.	
		GBM	P1		2022.11.29.	2023.1.19.	
▼ M74	US-2.363	POU, RAT	N, P1		2022.11.29.	2023.6.22.	
		GBM	P1		2022.11.29.	2023.6.22.	
▼ M59	US-2.364	POU, RAT	N, P1		2022.11.29.	2023.2.2.	
		GBM	P1		2022.11.29.	2023.2.2.	
▼ M67	US-2.365	POU, RAT	N, P1		2022.11.30.	2023.5.6.	
		GBM	P1		2022.11.30.	2023.5.6.	
▼ M59	US-2.366	POU, RAT	N, P1		2022.11.30.	2023.1.17.	
		GBM	P1		2022.11.30.	2023.1.17.	
	US-2.367	POU, RAT	N, P1		2022.11.30.	2023.1.22.	
		GBM	P1		2022.11.30.	2023.1.22.	
	US-2.368	POU, RAT	N, P1		2022.12.1.	2023.2.6.	
		GBM	P1		2022.12.1.	2023.2.6.	
▼ M62	US-2.369	POU, RAT	N, P1		2022.12.5.	2023.2.20.	
		GBM	P1		2022.12.5.	2023.2.20.	

▼ **M56**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M59	US-2.370	POU, RAT	N, P1		2022.12.5.	2023.1.14.
		GBM	P1		2022.12.5.	2023.1.14.
▼ M64	US-2.371	POU, RAT	N, P1		2022.12.5.	2023.1.21.
		GBM	P1		2022.12.5.	2023.1.21.
▼ M59	US-2.372	POU, RAT	N, P1		2022.12.7.	2023.3.13.
		GBM	P1		2022.12.7.	2023.3.13.
▼ M67	US-2.373	POU, RAT	N, P1		2022.12.7.	2023.4.9.
		GBM	P1		2022.12.7.	2023.4.9.
▼ M59	US-2.374	POU, RAT	N, P1		2022.12.8.	2023.1.22.
		GBM	P1		2022.12.8.	2023.1.22.
▼ M67	US-2.375	POU, RAT	N, P1		2022.12.9.	2023.4.14.
		GBM	P1		2022.12.9.	2023.4.14.
▼ M62	US-2.376	POU, RAT	N, P1		2022.12.12.	2023.2.26.
		GBM	P1		2022.12.12.	2023.2.26.
▼ M64	US-2.377	POU, RAT	N, P1		2022.12.12.	2023.3.8.
		GBM	P1		2022.12.12.	2023.3.8.
▼ M64	US-2.378	POU, RAT	N, P1		2022.12.12.	2023.3.17.
		GBM	P1		2022.12.12.	2023.3.17.
▼ M68	US-2.379	POU, RAT	N, P1		2022.12.12.	2023.5.24.
		GBM	P1		2022.12.12.	2023.5.24.
▼ M62	US-2.380	POU, RAT	N, P1		2022.12.12.	2023.3.2.
		GBM	P1		2022.12.12.	2023.3.2.
▼ M59	US-2.381	POU, RAT	N, P1		2022.12.8.	2023.2.10.
		GBM	P1		2022.12.8.	2023.2.10.
▼ M62	US-2.382	POU, RAT	N, P1		2022.12.9.	2023.2.20.
		GBM	P1		2022.12.9.	2023.2.20.
▼ M67	US-2.383	POU, RAT	N, P1		2022.12.12.	2023.2.12.
		GBM	P1		2022.12.12.	2023.2.12.
▼ M67	US-2.384	POU, RAT	N, P1		2022.12.13.	2023.4.20.
		GBM	P1		2022.12.13.	2023.4.20.
▼ M68	US-2.385	POU, RAT	N, P1		2022.12.14.	2023.5.30.
		GBM	P1		2022.12.14.	2023.5.30.

▼ **M57**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M62	US-2.386	POU, RAT	N, P1		2022.12.14.	2023.2.11.
		GBM	P1		2022.12.14.	2023.2.11.
▼ M67	US-2.387	POU, RAT	N, P1		2022.12.14.	2023.5.11.
		GBM	P1		2022.12.14.	2023.5.11.
▼ M62	US-2.388	POU, RAT	N, P1		2022.12.14.	2023.4.29.
		GBM	P1		2022.12.14.	2023.4.29.
▼ M62	US-2.389	POU, RAT	N, P1		2022.12.14.	2023.3.9.
		GBM	P1		2022.12.14.	2023.3.9.
▼ M64	US-2.390	POU, RAT	N, P1		2022.12.16.	2023.3.12.
		GBM	P1		2022.12.16.	2023.3.12.
▼ M64	US-2.391	POU, RAT	N, P1		2022.12.20.	2023.4.13.
		GBM	P1		2022.12.20.	2023.4.13.
▼ M67	US-2.392	POU, RAT	N, P1		2022.12.20.	2023.3.2.
		GBM	P1		2022.12.20.	2023.3.2.
▼ M67	US-2.393	POU, RAT	N, P1		2022.12.21.	2023.4.29.
		GBM	P1		2022.12.21.	2023.4.29.
▼ M68	US-2.394	POU, RAT	N, P1		2022.12.22.	2023.6.3.
		GBM	P1		2022.12.22.	2023.6.3.
▼ M67	US-2.395	POU, RAT	N, P1		2022.12.28.	2023.4.29.
		GBM	P1		2022.12.28.	2023.4.29.
▼ M64	US-2.396	POU, RAT	N, P1		2022.12.28.	2023.4.29.
		GBM	P1		2022.12.28.	2023.4.29.
▼ M68	US-2.397	POU, RAT	N, P1		2022.12.30.	2023.5.29.
		GBM	P1		2022.12.30.	2023.5.29.
▼ M64	US-2.398	POU, RAT	N, P1		2023.1.4.	2023.3.19.
		GBM	P1		2023.1.4.	2023.3.19.
▼ M71	US-2.399	POU, RAT	N, P1		2023.1.5.	2023.6.10.
		GBM	P1		2023.1.5.	2023.6.10.
▼ M62	US-2.400	POU, RAT	N, P1		2023.1.12.	2023.2.26.
		GBM	P1		2023.1.12.	2023.2.26.

▼ **M62**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	US-2.401	POU, RAT	N, P1		2023.1.18.	2023.2.20.
		GBM	P1		2023.1.18.	2023.2.20.
▼ M67	US-2.402	POU, RAT	N, P1		2023.1.19.	2023.5.10.
		GBM	P1		2023.1.19.	2023.5.10.
▼ M71	US-2.403	POU, RAT	N, P1		2023.1.20.	2023.6.12.
		GBM	P1		2023.1.20.	2023.6.12.
▼ M62	US-2.404	POU, RAT	N, P1		2023.1.17.	2023.2.28.
		GBM	P1		2023.1.17.	2023.2.28.
▼ M67	US-2.405	POU, RAT	N, P1		2023.1.25.	2023.5.10.
		GBM	P1		2023.1.25.	2023.5.10.
▼ M68	US-2.406	POU, RAT	N, P1		2023.1.25.	2023.5.25.
		GBM	P1		2023.1.25.	2023.5.25.
▼ M67	US-2.407	POU, RAT	N, P1		2023.2.1.	2023.4.20.
		GBM	P1		2023.2.1.	2023.4.20.
▼ M75	US-2.408	POU, RAT	N, P1		2023.2.1.	2023.8.31.
		GBM	P1		2023.2.1.	2023.8.31.
▼ M64	US-2.409	POU, RAT	N, P1		2023.2.6.	2023.4.12.
		GBM	P1		2023.2.6.	2023.4.12.
▼ M68	US-2.410	POU, RAT	N, P1		2023.2.7.	2023.5.18.
		GBM	P1		2023.2.7.	2023.5.18.
▼ M62	US-2.411	POU, RAT	N, P1		2023.2.8.	2023.3.4.
		GBM	P1		2023.2.8.	2023.3.4.
▼ M67	US-2.412	POU, RAT	N, P1		2023.2.8.	2023.4.20.
		GBM	P1		2023.2.8.	2023.4.20.
▼ M72	US-2.413	POU, RAT	N, P1		2023.2.15.	2023.7.17.
		GBM	P1		2023.2.15.	2023.7.17.
▼ M64	US-2.414	POU, RAT	N, P1		2023.2.17.	2023.3.25.
		GBM	P1		2023.2.17.	2023.3.25.

▼ **M59**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M68	US-2.415	POU, RAT	N, P1		2023.2.21.	2023.5.20.
		GBM	P1		2023.2.21.	2023.5.20.
▼ M75	US-2.416	POU, RAT	N, P1		2023.2.22.	2023.8.31.
		GBM	P1		2023.2.22.	2023.8.31.
▼ M72	US-2.417	POU, RAT	N, P1		2023.2.21.	2023.7.23.
		GBM	P1		2023.2.21.	2023.7.23.
▼ M75	US-2.418	POU, RAT	N, P1		2023.2.23.	2023.8.31.
		GBM	P1		2023.2.23.	2023.8.31.
▼ M64	US-2.419	POU, RAT	N, P1		2023.2.23.	2023.3.27.
		GBM	P1		2023.2.23.	2023.3.27.
▼ M67	US-2.420	POU, RAT	N, P1		2023.2.24.	2023.4.24.
		GBM	P1		2023.2.24.	2023.4.24.
▼ M72	US-2.421	POU, RAT	N, P1		2023.2.24.	2023.7.29.
		GBM	P1		2023.2.24.	2023.7.29.
▼ M75	US-2.422	POU, RAT	N, P1		2023.2.24.	2023.8.31.
		GBM	P1		2023.2.24.	2023.8.31.
▼ M64	US-2.423	POU, RAT	N, P1		2023.2.27.	2023.8.31.
		GBM	P1		2023.2.27.	2023.8.31.
▼ M64	US-2.424	POU, RAT	N, P1		2023.2.28.	2023.3.31.
		GBM	P1		2023.2.28.	2023.3.31.
▼ M72	US-2.425	POU, RAT	N, P1		2023.3.3.	2023.7.29.
		GBM	P1		2023.3.3.	2023.7.29.
▼ M75	US-2.426	POU, RAT	N, P1		2023.3.3.	2023.7.29.
		GBM	P1		2023.3.3.	2023.7.29.
▼ M75	US-2.427	POU, RAT	N, P1		2023.3.3.	2023.8.31.
		GBM	P1		2023.3.3.	2023.8.31.
▼ M75	US-2.428	POU, RAT	N, P1		2023.3.3.	2023.8.31.
		GBM	P1		2023.3.3.	2023.8.31.
▼ M75	US-2.429	POU, RAT	N, P1		2023.3.3.	2023.8.31.
		GBM	P1		2023.3.3.	2023.8.31.

▼ **M62**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M68	US-2.430	POU, RAT	N, P1		2023.3.3.	2023.5.20.
		GBM	P1		2023.3.3.	2023.5.20.
▼ M67	US-2.431	POU, RAT	N, P1		2023.3.6.	2023.4.20.
		GBM	P1		2023.3.6.	2023.4.20.
▼ M75	US-2.432	POU, RAT	N, P1		2023.3.6.	2023.8.31.
		GBM	P1		2023.3.6.	2023.8.31.
US-2.433	US-2.433	POU, RAT	N, P1		2023.3.6.	2023.8.31.
		GBM	P1		2023.3.6.	2023.8.31.
US-2.434	US-2.434	POU, RAT	N, P1		2023.3.6.	2023.8.31.
		GBM	P1		2023.3.6.	2023.8.31.
US-2.435	US-2.435	POU, RAT	N, P1		2023.3.13.	2023.8.31.
		GBM	P1		2023.3.13.	2023.8.31.
US-2.436	US-2.436	POU, RAT	N, P1		2023.3.14.	2023.8.31.
		GBM	P1		2023.3.14.	2023.8.31.
US-2.437	US-2.437	POU, RAT	N, P1		2023.3.14.	2023.8.31.
		GBM	P1		2023.3.14.	2023.8.31.
US-2.438	US-2.438	POU, RAT	N, P1		2023.3.14.	2023.8.31.
		GBM	P1		2023.3.14.	2023.8.31.
US-2.439	US-2.439	POU, RAT	N, P1		2023.3.14.	2023.8.31.
		GBM	P1		2023.3.14.	2023.8.31.
US-2.440	US-2.440	POU, RAT	N, P1		2023.3.14.	2023.8.31.
		GBM	P1		2023.3.14.	2023.8.31.
US-2.441	US-2.441	POU, RAT	N, P1		2023.3.15.	2023.8.31.
		GBM	P1		2023.3.15.	2023.8.31.
▼ M68	US-2.442	POU, RAT	N, P1		2023.3.16.	2023.6.1.
		GBM	P1		2023.3.16.	2023.6.1.
▼ M75	US-2.443	POU, RAT	N, P1		2023.3.16.	2023.8.31.
		GBM	P1		2023.3.16.	2023.8.31.
US-2.444	US-2.444	POU, RAT	N, P1		2023.3.16.	2023.8.31.
		GBM	P1		2023.3.16.	2023.8.31.
▼ M74	US-2.445	POU, RAT	N, P1		2023.3.22.	2023.8.19.
		GBM	P1		2023.3.22.	2023.8.19.
▼ M67	US-2.446	POU, RAT	N, P1		2023.3.21.	2023.4.28.
		GBM	P1		2023.3.21.	2023.4.28.
▼ M75	US-2.447	POU, RAT	N, P1		2023.3.28.	2023.8.25.
		GBM	P1		2023.3.28.	2023.8.25.

▼ **M63**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M74	US-2.448	POU, RAT	N, P1		2023.3.22.	2023.8.21.
		GBM	P1		2023.3.22.	2023.8.21.
▼ M67	US-2.449	POU, RAT	N, P1		2023.3.22.	2023.5.7.
		GBM	P1		2023.3.22.	2023.5.7.
US-2.450	US-2.450	POU, RAT	N, P1		2023.4.5.	2023.5.7.
		GBM	P1		2023.4.5.	2023.5.7.
▼ M77	US-2.451	POU, RAT	N, P1		2023.4.12.	2023.9.20.
		GBM	P1		2023.4.12.	2023.9.20.
US-2.452	US-2.452	POU, RAT	N, P1		2023.4.17.	2023.9.20.
		GBM	P1		2023.4.17.	2023.9.20.
▼ M68	US-2.453	POU, RAT	N, P1		2023.4.18.	2023.5.20.
		GBM	P1		2023.4.18.	2023.5.20.
US-2.454	US-2.454	POU, RAT	N, P1		2023.4.19.	2023.6.4.
		GBM	P1		2023.4.19.	2023.6.4.
▼ M71	US-2.455	POU, RAT	N, P1		2023.4.19.	2023.6.18.
		GBM	P1		2023.4.19.	2023.6.18.
▼ M76	US-2.456	POU, RAT	N, P1		2023.7.25.	2023.9.6.
		GBM	P1		2023.7.25.	2023.9.6.
US-2.457	US-2.457	POU, RAT	N, P1		2023.7.29.	2023.9.6.
		GBM	P1		2023.7.29.	2023.9.6.
US-2.458	US-2.458	POU, RAT	N, P1		2023.8.3.	2023.9.6.
		GBM	P1		2023.8.3.	2023.9.6.
▼ M79	US-2.459	POU, RAT	N, P1		2023.9.15.	2023.10.18.
		GBM	P1		2023.9.15.	2023.10.18.
▼ M84	US-2.460	POU, RAT	N, P1		2023.10.4.	2023.11.22.
		GBM	P1		2023.10.4.	2023.11.22.
▼ M90	US-2.461	POU, RAT	N, P1		2023.10.6.	2024.1.1.
		GBM	P1		2023.10.6.	2024.1.1.
US-2.462	US-2.462	POU, RAT	N, P1		2023.10.6.	2024.1.1.
		GBM	P1		2023.10.6.	2024.1.1.

▼ **M78**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M86	US-2.463	POU, RAT	N, P1		2023.10.10.	2023.12.8.
		GBM	P1		2023.10.10.	2023.12.8.
▼ M90	US-2.464	POU, RAT	N, P1		2023.10.11.	2024.1.2.
		GBM	P1		2023.10.11.	2024.1.2.
▼ M93	US-2.465	POU, RAT	N, P1		2023.10.13.	2024.1.2.
		GBM	P1		2023.10.13.	2024.1.2.
▼ M86	US-2.466	POU, RAT	N, P1		2023.10.17.	2024.2.18.
		GBM	P1		2023.10.17.	2024.2.18.
▼ M86	US-2.467	POU, RAT	N, P1		2023.10.17.	2023.11.30.
		GBM	P1		2023.10.17.	2023.11.30.
▼ M87	US-2.468	POU, RAT	N, P1		2023.10.17.	2023.12.7.
		GBM	P1		2023.10.17.	2023.12.7.
▼ M87	US-2.469	POU, RAT	N, P1		2023.10.18.	2023.12.31.
		GBM	P1		2023.10.18.	2023.12.31.
▼ M93	US-2.470	POU, RAT	N, P1		2023.10.18.	2024.2.7.
		GBM	P1		2023.10.18.	2024.2.7.
▼ M87	US-2.471	POU, RAT	N, P1		2023.10.19.	2024.2.18.
		GBM	P1		2023.10.19.	2024.2.18.
▼ M87	US-2.472	POU, RAT	N, P1		2023.10.19.	2023.12.25.
		GBM	P1		2023.10.19.	2023.12.25.
▼ M92	US-2.473	POU, RAT	N, P1		2023.10.24.	2023.12.31.
		GBM	P1		2023.10.24.	2023.12.31.
▼ M80	US-2.474	POU, RAT	N, P1		2023.10.24.	2024.1.28.
		GBM	P1		2023.10.24.	2024.1.28.
▼ M90	US-2.475	POU, RAT	N, P1		2023.10.20.	
		GBM	P1		2023.10.20.	
▼ M87	US-2.476	POU, RAT	N, P1		2023.10.25.	2024.1.1.
		GBM	P1		2023.10.25.	2024.1.1.
▼ M85	US-2.477	POU, RAT	N, P1		2023.10.25.	2024.1.2.
		GBM	P1		2023.10.25.	2024.1.2.
▼ M85	US-2.478	POU, RAT	N, P1		2023.10.25.	2023.12.13.
		GBM	P1		2023.10.25.	2023.12.13.

▼ **M80**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7

▼ **M90**

US-2.479	POU, RAT	N, P1			2023.10.23.	2024.1.21.
	GBM	P1			2023.10.23.	2024.1.21.
US-2.480	POU, RAT	N, P1			2023.10.24.	2024.1.14.
	GBM	P1			2023.10.24.	2024.1.14.

▼ **M92**

US-2.481	POU, RAT	N, P1			2023.10.26.	2024.2.11.
	GBM	P1			2023.10.26.	2024.2.11.

▼ **M90**

US-2.482	POU, RAT	N, P1			2023.10.25.	2024.1.14.
	GBM	P1			2023.10.25.	2024.1.14.
US-2.483	POU, RAT	N, P1			2023.10.31.	2024.1.14.
	GBM	P1			2023.10.31.	2024.1.14.

▼ **M96**

US-2.484	POU, RAT	N, P1			2023.10.27.	2024.3.24.
	GBM	P1			2023.10.27.	2024.3.24.

▼ **M87**

US-2.485	POU, RAT	N, P1			2023.10.27.	2023.12.27.
	GBM	P1			2023.10.27.	2023.12.27.

▼ **M90**

US-2.486	POU, RAT	N, P1			2023.11.2.	2024.1.18.
	GBM	P1			2023.11.2.	2024.1.18.
US-2.487	POU, RAT	N, P1			2023.10.31.	2024.1.1.
	GBM	P1			2023.10.31.	2024.1.1.
US-2.488	POU, RAT	N, P1			2023.11.1.	2024.1.21.
	GBM	P1			2023.11.1.	2024.1.21.
US-2.489	POU, RAT	N, P1			2023.10.31.	2024.1.22.
	GBM	P1			2023.10.31.	2024.1.22.

▼ **M92**

US-2.490	POU, RAT	N, P1			2023.11.3.	2024.2.13.
	GBM	P1			2023.11.3.	2024.2.13.

▼ **M85**

US-2.491	POU, RAT	N, P1			2023.11.3.	2023.12.17.
	GBM	P1			2023.11.3.	2023.12.17.

▼ **M90**

US-2.492	POU, RAT	N, P1			2023.11.6.	2024.1.13.
	GBM	P1			2023.11.6.	2024.1.13.

▼ **M87**

US-2.493	POU, RAT	N, P1			2023.11.3.	2023.12.28.
	GBM	P1			2023.11.3.	2023.12.28.
US-2.494	POU, RAT	N, P1			2023.11.6.	2023.12.28.
	GBM	P1			2023.11.6.	2023.12.28.
US-2.495	POU, RAT	N, P1			2023.11.3.	2023.12.28.
	GBM	P1			2023.11.3.	2023.12.28.

▼ **M81**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M90	US-2.496	POU, RAT	N, P1		2023.11.6.	2024.1.17.
		GBM	P1		2023.11.6.	2024.1.17.
	US-2.497	POU, RAT	N, P1		2023.11.7.	2024.1.13.
		GBM	P1		2023.11.7.	2024.1.13.
	US-2.498	POU, RAT	N, P1		2023.11.9.	2024.1.20.
		GBM	P1		2023.11.9.	2024.1.20.
▼ M93	US-2.499	POU, RAT	N, P1		2023.11.9.	2024.2.7.
		GBM	P1		2023.11.9.	2024.2.7.
▼ M90	US-2.500	POU, RAT	N, P1		2023.11.8.	2024.1.14.
		GBM	P1		2023.11.8.	2024.1.14.
	US-2.501	POU, RAT	N, P1		2023.11.8.	2024.1.1.
		GBM	P1		2023.11.8.	2024.1.1.
▼ M87	US-2.502	POU, RAT	N, P1		2023.11.8.	2024.1.2.
		GBM	P1		2023.11.8.	2024.1.2.
▼ M90	US-2.503	POU, RAT	N, P1		2023.11.9.	2024.1.12.
		GBM	P1		2023.11.9.	2024.1.12.
	US-2.504	POU, RAT	N, P1		2023.11.9.	2024.1.1.
		GBM	P1		2023.11.9.	2024.1.1.
▼ M87	US-2.505	POU, RAT	N, P1		2023.11.9.	2023.12.26.
		GBM	P1		2023.11.9.	2023.12.26.
▼ M92	US-2.506	POU, RAT	N, P1		2023.11.14.	2024.2.9.
		GBM	P1		2023.11.14.	2024.2.9.
▼ M93	US-2.507	POU, RAT	N, P1		2023.11.14.	2024.2.7.
		GBM	P1		2023.11.14.	2024.2.7.
▼ M96	US-2.508	POU, RAT	N, P1		2023.11.14.	2024.3.13.
		GBM	P1		2023.11.14.	2024.3.13.
▼ M90	US-2.509	POU, RAT	N, P1		2023.11.14.	2024.1.14.
		GBM	P1		2023.11.14.	2024.1.14.
	US-2.510	POU, RAT	N, P1		2023.11.14.	2024.1.17.
		GBM	P1		2023.11.14.	2024.1.17.
	US-2.511	POU, RAT	N, P1		2023.11.15.	2024.1.6.
		GBM	P1		2023.11.15.	2024.1.6.

▼ **M83**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	US-2.512	POU, RAT	N, P1		2023.11.15.	
		GBM	P1		2023.11.15.	
▼ M90	US-2.513	POU, RAT	N, P1		2023.11.14.	2024.1.13.
		GBM	P1		2023.11.14.	2024.1.13.
▼ M83	US-2.514	POU, RAT	N, P1		2023.11.16.	
		GBM	P1		2023.11.16.	
▼ M90	US-2.515	POU, RAT	N, P1		2023.11.16.	2024.1.21.
		GBM	P1		2023.11.16.	2024.1.21.
▼ M93	US-2.516	POU, RAT	N, P1		2023.11.20.	2024.2.18.
		GBM	P1		2023.11.20.	2024.2.18.
▼ M92	US-2.517	POU, RAT	N, P1		2023.11.17.	2024.2.13.
		GBM	P1		2023.11.17.	2024.2.13.
▼ M96	US-2.518	POU, RAT	N, P1		2023.11.20.	2024.3.18.
		GBM	P1		2023.11.20.	2024.3.18.
▼ M83	US-2.519	POU, RAT	N, P1		2023.11.20.	
		GBM	P1		2023.11.20.	
▼ M90	US-2.520	POU, RAT	N, P1		2023.11.21.	2024.1.7.
		GBM	P1		2023.11.21.	2024.1.7.
	US-2.521	POU, RAT	N, P1		2023.11.21.	2024.1.12.
		GBM	P1		2023.11.21.	2024.1.12.
	US-2.522	POU, RAT	N, P1		2023.11.21.	2024.1.3.
		GBM	P1		2023.11.21.	2024.1.3.
	US-2.523	POU, RAT	N, P1		2023.11.22.	2024.1.4.
		GBM	P1		2023.11.22.	2024.1.4.
▼ M83	US-2.524	POU, RAT	N, P1		2023.11.20.	
		GBM	P1		2023.11.20.	
	US-2.525	POU, RAT	N, P1		2023.11.15.	
		GBM	P1		2023.11.15.	
▼ M93	US-2.526	POU, RAT	N, P1		2023.11.16.	2024.2.22.
		GBM	P1		2023.11.16.	2024.2.22.

▼ **M84**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M90	US-2.527	POU, RAT	N, P1		2023.11.21.	2024.1.22.
		GBM	P1		2023.11.21.	2024.1.22.
▼ M95	US-2.528	POU, RAT	N, P1		2023.11.21.	2024.2.8.
		GBM	P1		2023.11.21.	2024.2.8.
▼ M93	US-2.529	POU, RAT	N, P1		2023.11.21.	2024.2.9.
		GBM	P1		2023.11.21.	2024.2.9.
▼ M93	US-2.530	POU, RAT	N, P1		2023.11.22.	2024.2.21.
		GBM	P1		2023.11.22.	2024.2.21.
▼ M90	US-2.531	POU, RAT	N, P1		2023.11.22.	2024.1.13.
		GBM	P1		2023.11.22.	2024.1.13.
▼ M93	US-2.532	POU, RAT	N, P1		2023.11.24.	2024.2.22.
		GBM	P1		2023.11.24.	2024.2.22.
▼ M92	US-2.533	POU, RAT	N, P1		2023.11.23.	2024.2.9.
		GBM	P1		2023.11.23.	2024.2.9.
▼ M87	US-2.534	POU, RAT	N, P1		2023.11.21.	2023.12.29.
		GBM	P1		2023.11.21.	2023.12.29.
▼ M93	US-2.535	POU, RAT	N, P1		2023.11.21.	2024.2.14.
		GBM	P1		2023.11.21.	2024.2.14.
▼ M90	US-2.536	POU, RAT	N, P1		2023.11.22.	2024.1.4.
		GBM	P1		2023.11.22.	2024.1.4.
▼ M92	US-2.537	POU, RAT	N, P1		2023.11.21.	2024.2.5.
		GBM	P1		2023.11.21.	2024.2.5.
▼ M90	US-2.538	POU, RAT	N, P1		2023.11.28.	2024.1.19.
		GBM	P1		2023.11.28.	2024.1.19.
▼ M92	US-2.539	POU, RAT	N, P1		2023.11.28.	2024.1.14.
		GBM	P1		2023.11.28.	2024.1.14.
▼ M90	US-2.540	POU, RAT	N, P1		2023.11.28.	2024.1.14.
		GBM	P1		2023.11.28.	2024.1.14.
▼ M92	US-2.541	POU, RAT	N, P1		2023.11.27.	2024.2.8.
		GBM	P1		2023.11.27.	2024.2.8.

▼ **M84**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M90	US-2.542	POU, RAT	N, P1		2023.11.28.	2024.1.19.
		GBM	P1		2023.11.28.	2024.1.19.
▼ M92	US-2.543	POU, RAT	N, P1		2023.11.29.	2024.2.6.
		GBM	P1		2023.11.29.	2024.2.6.
▼ M93	US-2.544	POU, RAT	N, P1		2023.11.29.	2024.2.21.
		GBM	P1		2023.11.29.	2024.2.21.
▼ M94	US-2.545	POU, RAT	N, P1		2023.11.29.	2024.2.18.
		GBM	P1		2023.11.29.	2024.2.18.
▼ M94	US-2.546	POU, RAT	N, P1		2023.11.30.	2024.3.3.
		GBM	P1		2023.11.30.	2024.3.3.
▼ M86	US-2.547	POU, RAT	N, P1		2023.11.27.	
		GBM	P1		2023.11.27.	
▼ M90	US-2.548	POU, RAT	N, P1		2023.11.30.	
		GBM	P1		2023.11.30.	
▼ M90	US-2.549	POU, RAT	N, P1		2023.11.30.	2024.1.25.
		GBM	P1		2023.11.30.	2024.1.25.
▼ M86	US-2.550	POU, RAT	N, P1		2023.11.29.	
		GBM	P1		2023.11.29.	
▼ M92	US-2.551	POU, RAT	N, P1		2023.11.22.	2024.2.10.
		GBM	P1		2023.11.22.	2024.2.10.
▼ M93	US-2.552	POU, RAT	N, P1		2023.11.28.	2024.2.21.
		GBM	P1		2023.11.28.	2024.2.21.
▼ M92	US-2.553	POU, RAT	N, P1		2023.11.28.	2024.2.10.
		GBM	P1		2023.11.28.	2024.2.10.
▼ M93	US-2.554	POU, RAT	N, P1		2023.12.1.	2024.2.21.
		GBM	P1		2023.12.1.	2024.2.21.
▼ M96	US-2.555	POU, RAT	N, P1		2023.11.29.	2024.3.23.
		GBM	P1		2023.11.29.	2024.3.23.
▼ M93	US-2.556	POU, RAT	N, P1		2023.12.4.	2024.2.25.
		GBM	P1		2023.12.4.	2024.2.25.
▼ M96	US-2.557	POU, RAT	N, P1		2023.12.4.	2024.2.23.
		GBM	P1		2023.12.4.	2024.2.23.
▼ M96	US-2.558	POU, RAT	N, P1		2023.12.5.	2024.3.16.
		GBM	P1		2023.12.5.	2024.3.16.

▼ **M96**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	US-2.559	POU, RAT	N, P1		2023.12.5.	2024.3.16.
		GBM	P1		2023.12.5.	2024.3.16.
▼ M86	US-2.560	POU, RAT	N, P1		2023.12.6.	
		GBM	P1		2023.12.6.	
	US-2.561	POU, RAT	N, P1		2023.12.7.	
		GBM	P1		2023.12.7.	
▼ M96	US-2.562	POU, RAT	N, P1		2023.12.7.	2024.3.16.
		GBM	P1		2023.12.7.	2024.3.16.
▼ M90	US-2.563	POU, RAT	N, P1		2023.12.4.	2024.1.12.
		GBM	P1		2023.12.4.	2024.1.12.
	US-2.564	POU, RAT	N, P1		2023.12.5.	2024.1.16.
		GBM	P1		2023.12.5.	2024.1.16.
	US-2.565	POU, RAT	N, P1		2023.12.6.	2024.1.13.
		GBM	P1		2023.12.6.	2024.1.13.
▼ M93	US-2.566	POU, RAT	N, P1		2023.12.5.	2024.2.14.
		GBM	P1		2023.12.5.	2024.2.14.
	US-2.567	POU, RAT	N, P1		2023.12.6.	2024.2.18.
		GBM	P1		2023.12.6.	2024.2.18.
▼ M92	US-2.568	POU, RAT	N, P1		2023.12.6.	2024.1.28.
		GBM	P1		2023.12.6.	2024.1.28.
▼ M93	US-2.569	POU, RAT	N, P1		2023.12.8.	2024.2.23.
		GBM	P1		2023.12.8.	2024.2.23.
▼ M90	US-2.570	POU, RAT	N, P1		2023.12.6.	2024.1.15.
		GBM	P1		2023.12.6.	2024.1.15.
	US-2.571	POU, RAT	N, P1		2023.12.8.	2024.1.12.
		GBM	P1		2023.12.8.	2024.1.12.
▼ M93	US-2.572	POU, RAT	N, P1		2023.12.7.	2024.2.21.
		GBM	P1		2023.12.7.	2024.2.21.
▼ M86	US-2.573	POU, RAT	N, P1		2023.12.7.	
		GBM	P1		2023.12.7.	
	US-2.574	POU, RAT	N, P1		2023.12.7.	
		GBM	P1		2023.12.7.	
	US-2.575	POU, RAT	N, P1		2023.12.13.	
		GBM	P1		2023.12.13.	
▼ M92	US-2.576	POU, RAT	N, P1		2023.12.13.	2024.2.10.
		GBM	P1		2023.12.13.	2024.2.10.
▼ M96	US-2.577	POU, RAT	N, P1		2023.12.11.	2024.3.15.
		GBM	P1		2023.12.11.	2024.3.15.
▼ M90	US-2.578	POU, RAT	N, P1		2023.12.12.	2024.1.18.
		GBM	P1		2023.12.12.	2024.1.18.

▼ **M85**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
	US-2.579	POU, RAT	N, P1		2023.12.12.	
		GBM	P1		2023.12.12.	
▼ M93	US-2.580	POU, RAT	N, P1		2023.12.12.	2024.2.25.
		GBM	P1		2023.12.12.	2024.2.25.
▼ M85	US-2.581	POU, RAT	N, P1		2023.12.13.	
		GBM	P1		2023.12.13.	
	US-2.582	POU, RAT	N, P1		2023.12.13.	
		GBM	P1		2023.12.13.	
▼ M96	US-2.583	POU, RAT	N, P1		2023.12.7.	2024.3.23.
		GBM	P1		2023.12.7.	2024.3.23.
▼ M94	US-2.584	POU, RAT	N, P1		2023.12.14.	2024.3.7.
		GBM	P1		2023.12.14.	2024.3.7.
▼ M87	US-2.585	POU, RAT	N, P1		2023.12.15.	
		GBM	P1		2023.12.15.	
	US-2.586	POU, RAT	N, P1		2023.12.19.	
		GBM	P1		2023.12.19.	
▼ M93	US-2.587	POU, RAT	N, P1		2023.12.19.	2024.2.18.
		GBM	P1		2023.12.19.	2024.2.18.
▼ M87	US-2.588	POU, RAT	N, P1		2023.12.18.	
		GBM	P1		2023.12.18.	
	US-2.589	POU, RAT	N, P1		2023.12.18.	
		GBM	P1		2023.12.18.	
	US-2.590	POU, RAT	N, P1		2023.12.18.	
		GBM	P1		2023.12.18.	
	US-2.591	POU, RAT	N, P1		2023.12.19.	
		GBM	P1		2023.12.19.	
▼ M96	US-2.592	POU, RAT	N, P1		2023.12.19.	2024.3.23.
		GBM	P1		2023.12.19.	2024.3.23.
▼ M87	US-2.593	POU, RAT	N, P1		2023.12.19.	
		GBM	P1		2023.12.19.	
	US-2.594	POU, RAT	N, P1		2023.12.20.	
		GBM	P1		2023.12.20.	
	US-2.595	POU, RAT	N, P1		2023.12.20.	
		GBM	P1		2023.12.20.	
	US-2.596	POU, RAT	N, P1		2023.12.26.	
		GBM	P1		2023.12.26.	
	US-2.597	POU, RAT	N, P1		2023.12.20.	
		GBM	P1		2023.12.20.	
	US-2.598	POU, RAT	N, P1		2023.12.21.	
		GBM	P1		2023.12.21.	
▼ M92	US-2.599	POU, RAT	N, P1		2023.12.27.	2024.2.12.
		GBM	P1		2023.12.27.	2024.2.12.
▼ M93	US-2.600	POU, RAT	N, P1		2023.12.27.	2024.2.24.
		GBM	P1		2023.12.27.	2024.2.24.

▼ **M87**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7

▼ **M96**

US-2.601	POU, RAT	N, P1			2023.12.27.	2024.3.23.
	GBM	P1			2023.12.27.	2024.3.23.
US-2.602	POU, RAT	N, P1			2023.12.27.	2024.3.30.
	GBM	P1			2023.12.27.	2024.3.30.

▼ **M87**

US-2.603	POU, RAT	N, P1			2023.12.28.	
	GBM	P1			2023.12.28.	
US-2.604	POU, RAT	N, P1			2023.12.28.	
	GBM	P1			2023.12.28.	
US-2.605	POU, RAT	N, P1			2023.12.28.	
	GBM	P1			2023.12.28.	
US-2.606	POU, RAT	N, P1			2023.12.30.	
	GBM	P1			2023.12.30.	

▼ **M88**

US-2.607	POU, RAT	N, P1			2023.12.28.	
	GBM	P1			2023.12.28.	
US-2.608	POU, RAT	N, P1			2024.1.3.	
	GBM	P1			2024.1.3.	
US-2.609	POU, RAT	N, P1			2024.1.3.	
	GBM	P1			2024.1.3.	
US-2.610	POU, RAT	N, P1			2024.1.3.	
	GBM	P1			2024.1.3.	

▼ **M96**

US-2.611	POU, RAT	N, P1			2024.1.5.	2024.3.24.
	GBM	P1			2024.1.5.	2024.3.24.

▼ **M88**

US-2.612	POU, RAT	N, P1			2024.1.4.	
	GBM	P1			2024.1.4.	

▼ **M94**

US-2.613	POU, RAT	N, P1			2024.1.10.	2024.3.2.
	GBM	P1			2024.1.10.	2024.3.2.
US-2.614	POU, RAT	N, P1			2024.1.10.	2024.3.2.
	GBM	P1			2024.1.10.	2024.3.2.
US-2.615	POU, RAT	N, P1			2024.1.11.	2024.3.2.
	GBM	P1			2024.1.11.	2024.3.2.
US-2.616	POU, RAT	N, P1			2024.1.16.	2024.3.11.
	GBM	P1			2024.1.16.	2024.3.11.

▼ **M90**

US-2.617	POU, RAT	N, P1			2024.1.18.	
	GBM	P1			2024.1.18.	
US-2.618	POU, RAT	N, P1			2024.1.16.	
	GBM	P1			2024.1.16.	

▼ **M55**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
▼ M94	US-2.619	POU, RAT	N, P1		2024.1.22.	2024.3.11.
		GBM	P1		2024.1.22.	2024.3.11.
▼ M91	US-2.620	POU, RAT	N, P1		2024.1.25.	
		GBM	P1		2024.1.25.	
▼ M92	US-2.621	POU, RAT	N, P1		2024.1.23.	
		GBM	P1		2024.1.23.	
▼ M92	US-2.622	POU, RAT	N, P1		2024.2.6.	
		GBM	P1		2024.2.6.	
▼ M96	US-2.623	POU, RAT	N, P1		2024.2.8.	
		GBM	P1		2024.2.8.	
▼ M96	US-2.624	POU, RAT	N, P1		2024.2.8.	2024.3.16.
		GBM	P1		2024.2.8.	2024.3.16.
▼ M92	US-2.625	POU, RAT	N, P1		2024.2.9.	
		GBM	P1		2024.2.9.	
▼ M93	US-2.626	POU, RAT	N, P1		2024.2.21.	
		GBM	P1		2024.2.21.	
▼ M93	US-2.627	POU, RAT	N, P1		2024.2.21.	
		GBM	P1		2024.2.21.	
▼ M93	US-2.628	POU, RAT	N, P1		2024.2.21.	
		GBM	P1		2024.2.21.	
▼ M93	US-2.629	POU, RAT	N, P1		2024.2.20.	
		GBM	P1		2024.2.20.	
▼ M93	US-2.630	POU, RAT	N, P1		2024.2.23.	
		GBM	P1		2024.2.23.	
▼ M94	US-2.631	POU, RAT	N, P1		2024.3.7.	
		GBM	P1		2024.3.7.	
▼ M95	US-2.632	POU, RAT	N, P1		2024.3.12.	
		GBM	P1		2024.3.12.	
▼ M96	US-2.633	POU, RAT	N, P1		2024.4.3.	
		GBM	P1		2024.4.3.	
▼ M96	US-2.634	POU, RAT	N, P1		2024.4.2.	
		GBM	P1		2024.4.2.	
▼ M97	US-2.635	POU, RAT	N, P1		2024.4.10.	
		GBM	P1		2024.4.10.	
▼ M97	US-2.636	POU, RAT	N, P1		2024.4.11.	
		GBM	P1		2024.4.11.	

▼ **M97**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető kategóriák állategészségügyi bizonyítványa	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	További garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum ⁽¹⁾	Nyitó dátum	
1	2	3	4	5	6	7	
	US-2.637	POU, RAT	N, P1		2024.4.9.		
		GBM	P1		2024.4.9.		
	US-2.638	POU, RAT	N, P1		2024.4.15.		
		GBM	P1		2024.4.15.		
	US-2.639	POU, RAT	N, P1		2024.4.16.		
		GBM	P1		2024.4.16.		
	US-2.640	POU, RAT	N, P1		2024.4.17.		
		GBM	P1		2024.4.17.		
	US-2.641	POU, RAT	N, P1		2024.4.12.		
		GBM	P1		2024.4.12.		
	US-2.642	POU, RAT	N, P1		2024.4.15.		
		GBM	P1		2024.4.15.		
	US-2.643	POU, RAT	N, P1		2024.4.17.		
		GBM	P1		2024.4.17.		
	UY Uruguay	UY-0	RAT				
	ZA Dél-Afrika	ZA-0	RAT	P1	C	2017.6.22.	
	ZW Zimbabwe	ZW-0	RAT	P1	C	2017.6.1.	

▼ **M65**

⁽¹⁾ A 6. oszlopban meghatározott dátum előtt levágott és tanúsított baromfi és szárnyas vadak friss húsa szállítmányainak az Unióba történő beléptetése az említett dátumtól számított 90 napos időszakban engedélyezett.

▼ B

2. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 2. oszlopában hivatkozott harmadik országok vagy területek körzeteinek leírása

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
Brazília	BR-1	Szövetségi területek és államok: Goiás, Minas Gerais, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina és São Paulo
	BR-2	A következő államok: Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Paraná, São Paulo és Mato Grosso do Sul
▼ <u>M62</u> Kanada	CA-1	Kanada egész területe, a CA-2 terület kivételével
	CA-2	Kanadának az V. melléklet 2. részében a CA-2 kódnál leírt körzetei
Chile	CL-1	Chile egész területe, a CL-2 terület kivételével
	CL-2	Chilének az V. melléklet 2. részében a CL-2 kódnál leírt körzetei
▼ <u>B</u> Kína	CN-1	Shandong tartomány
▼ <u>M1</u> Egyesült Királyság	GB-1	Az Egyesült Királyság egésze, kivéve a GB-2 terület
	GB-2	Az Egyesült Királyságnak az V. melléklet 2. részében a GB-2 kódnál leírt körzetei
▼ <u>B</u> Izrael	IL-1	Az 5. sz. úttól délre fekvő terület
	IL-2	Az 5. sz. úttól északra fekvő terület

▼ **B**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása	
▼ M98	MD Moldova	Moldova egész területe, a következő települések kivételével: Briceni, Cahul, Călărași, Cantemir, Comrat, Drochia, Dubăsari, Edineț, Florești, Glodeni, Orhei, Rezina, Rîșcani, Sîngerei, Șoldănești, Soroca, Ștefan Vodă, Strășeni, Taraclia	
▼ M2	Ukrajna	UA-1	Ukrajna egész területe, az UA-2 terület kivételével
UA-2		Ukrajna következőknek megfelelő területe:	
UA -2.1		Herszoni terület (régió)	
UA -2.2		Odesszai terület (régió)	
UA -2.3		Csernyivci terület (régió)	
UA -2.4		Vinnicjai terület (régió), Nemyriv kerület, az alábbi települések: Berezivka Bratslav Budky Bugakiv Chervone Chukiv Danylky Dovzhok Horodnytsia Hrabovets Hranitne Karolina Korovayna Korzhiv Korzhivka Kryklivtsi Maryanivka Melnykivtsi Monastyrok MonastyrskaNemyriv város Novi Obyhody Ostapkivtsi Ozero Perepelychcha Rachky Salyntsi Samchyntsi Sazhky Selevintsi Sholudky Slobidka Sorokoduby Sorokotiazhyntsi Velyka Bushynka Vovchok Vyhnanka Yosypenky Zarudyntsi Zelenianka	

▼ M2

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
	UA -2.5	Mikolajivi terület Herszoni terület, Khersonskyi (Bilozerskyi) járás, az alábbi települések: Tavriyske Nova zoria
	UA -2.6	Kijevi terület: Ivankiv járás, az alábbi települések: Leonivka Blidcha Kolentsi Zymovyshche Rudnia-Talska Sosnivka Borodianka járás, az alábbi települések: Koblytsia Talske Myrcha falu Stara Buda Velykyi Lis Krasnyi Rih Mikhailivsky
	UA -2.7	Kijevi terület: Borodianka járás, az alábbi települések: Borodianka Kachaly ShybeneNebrat Nove Zalissia Berestianka Zdvyzhivka Babyntsi Buda-Babynetska Klavdiyev-Tarasove Poroskoten Pylypovychi Nova Hreblia Vablia Druzhnia Halynka Zahaltsi Mikhailivsky (Mykhailenkiv) „Blyzhni sady” birtok Buchansky járás, az alábbi települések: Nemishayeve Mykulychi Dibrova Kozyntsi Chervona hilka Plakhtianka Myrotske Vorzel városának a Bilostotszkikh és a Pushkina utca által határolt része.

▼ **M2**

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása	
	UA -2.8	<p>Herszoni terület: Kakhovsky járás, az alábbi települések: Zaozerne Skvortsivka Maryanivka Slynenko Olhivka Novotroyitsky járás, az alábbi települések: Volodymyro-Ilyinka Sofiivka Katerynivka</p>	
	UA -2.9	<p>Kijevi terület, Kijev városa: 10 km sugarú övezet, amely Buchansky járásbeli Hostomel faluból kiindulóan a következőképpen terjed ki az óramutató járásával megegyező irányban: a) észak, északnyugat, nyugat, délnyugat: Kijevi terület, Buchansky járás, az alábbi települések: Moshchun, Hostomel, Kotsiubynske, Irpin, Bucha, Horenka; b) északkelet, kelet, délkelet, dél: Kijevi terület határa Kijev város Oblonsky, Podilsky, Shevchenkivsky járásaival a Polarna utca, az Avtozavodska utca és a Semena Skliarenko utca kereszteződésétől az Oleny Telihy utcával való kereszteződésig, az Oleksandra Dovzhenko utca Peremohy sugárúttal való kereszteződéséig</p>	
	UA -2.10	<p>Donyecki terület: Volnovasky (korábbi Velikonovosilkivsky) járás, az alábbi települések: Vesele Fedorivka Skudne Dniproenerhiia Velyka Novosilka Rozdolne Novyi Komar Perebudova Novoocheretuvate Myrne Ordadne Komar Vremivka Voskresenka Vilne Pole Sevcsenko Burlatske Pryvilne Dnyipropetrovszki terület: Prokrovsky járás, az alábbi települések: Maliivka</p>	
▼ B	Egyesült Államok	US-1	Az Egyesült Államok egész területe, az US-2 terület kivételével
▼ M28		US-2	Az Egyesült Államoknak az V. melléklet 2. részében az US-2 kódnál leírt körzetei

▼ **M98**

3. RÉSZ

Az 1. rész B. szakaszában szereplő táblázat 4. oszlopában hivatkozott konkrét feltételek

▼ **B**

P1	Az Unióba történő beléptetés felfüggesztése a magas patogenitású madárinfluenza kitörésével (kitöréseivel) kapcsolatos korlátozások miatt
P2	Az Unióba történő beléptetés felfüggesztése a Newcastle-betegség vírusával való fertőzöttség kitörésével (kitöréseivel) kapcsolatos korlátozások miatt
N	Garanciákat nyújtottak arra, hogy a harmadik országban vagy területen vagy annak körzetében alkalmazandó, a Newcastle-betegség vírusával való fertőzöttség elleni védekezésre vonatkozó jogszabályok egyenértékűek az Unióban alkalmazott jogszabályokkal. A Newcastle-betegség vírusával való fertőzöttség kitörése esetén a harmadik országból vagy területről vagy annak körzetéből az Unióba történő beléptetés továbbra is engedélyezhető, a harmadik ország kódjának, a terület kódjának vagy a körzet kódjának változása nélkül. Automatikusan tiltott azonban az Unióba történő beléptetés minden olyan területről, amelyet az érintett harmadik ország vagy terület illetékes hatósága a betegség kitörése miatt hatósági korlátozások hatálya alá vont.

▼ **M98**

4. RÉSZ

Az 1. rész B. szakaszában szereplő táblázat 5. oszlopában hivatkozott állategészségügyi garanciák

▼ **B**

A	Harmadik ország vagy terület, ahol magas patogenitású madárinfluenza elleni vakcinázást végeznek, és az illetékes hatóság az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 141. cikkének c) pontjával összhangban garanciákat nyújtott.
B	Harmadik ország vagy terület, ahol nem tilos a csak az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet XV. mellékletének 1. pontjában meghatározott általános kritériumoknak megfelelő, Newcastle-betegséggel való fertőzöttség elleni vakcinák használata, és az illetékes hatóság garanciákat nyújtott arra, hogy a baromfi friss húsa az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 141. cikkének e) pontjával összhangban megfelel az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet XV. mellékletének 3. pontjában meghatározott állategészségügyi követelményeknek.
C	A laposmellű futómadarak Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett, az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikke szerint Newcastle-betegség vírusával való fertőzöttségtől nem mentesnek tekintett harmadik ország vagy terület, és az illetékes hatóság az érintett áru tekintetében az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 141. cikke d) pontja ii. alpontjának második francia bekezdésével összhangban garanciákat nyújtott.

▼ **B**

XV. MELLÉKLET

PATÁSOKBÓL, BAROMFIBÓL ÉS SZÁRNYAS VADAKBÓL SZÁRMAZÓ HÚSKÉSZÍTMÉNYEK

1. RÉSZ

A 3. cikk (1) bekezdésének n) pontjában említett, patásokból, baromfiból és szárnyas vadakból származó húskészítmények szállítmányainak az Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett harmadik országok, területek vagy azok körzeteinek jegyzéke

▼ **M70**

A. szakasz

Azon feldolgozott húskészítmények szállítmányainak az Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett harmadik országok, területek vagy azok körzeteinek jegyzéke, amelyek a hús minden egyes származási faja esetében nem specifikus A (*) kockázatsökkentő kezeléssel vagy húskészítmények esetében (az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet XXVI. mellékletében előírtaknak megfelelően) B, C vagy D kezeléssel estek át

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	Körzet a 2. részben meghatározottak szerint	A feldolgozott hús származási fajtái, a 2. cikkben hivatkozott fogalom meghatározások szerint											Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint
		Szarvasmarhafélék	Juh- és kecskefélék	Sertésfélék	Tenyésztett vad patások (a sertésfélék kivételével)	Tenyésztett vad sertésfélék (a háziasított fajtái kivételével)	Vadon élő patások (a sertésfélék kivételével)	Vadon élő sertésfélék (a háziasított fajtái kivételével)	Laposmellű futómadaraktól eltérő baromfi	Laposmellű futómadarak	Szárnyas vadak			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
▼ M74 AR Argentína	AR-0	C	C	C	C	C	C	C	A	A	D	MPNT (**) MPST		
	AR-1	C	C	C	C	C	C	C	A	A	D	MPNT (**) MPST		
	AR-2	A	A	C	A	A	C	C	A	A	D	MPNT (**) MPST		
▼ M70 AU Ausztrália	AU-0	A	A	A	A	A	A	A	D	D	D	MPNT (**) MPST		

▼M70

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	Körzet a 2. részben meghatározottak szerint	A feldolgozott hús származási fajtái, a 2. cikkben hivatkozott fogalommeghatározások szerint											Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint
		Szarvasmarhafélék	Juh- és kecskék	Sertésfélék	Tenyésztett vad patások (a sertésfélék kivételével)	Tenyésztett vad sertésfélék (a sertésfélék háziastított fajtái kivételével)	Vadon élő patások (a sertésfélék kivételével)	Vadon élő sertésfélék (a sertésfélék háziastított fajtái kivételével)	Laposmellű futómadaraktól eltérő baromfi	Laposmellű futómadarak	Szárnyas vadak	Állategészségügyi bizonyítványok	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
BA Bosznia-Hercegovina	BA-0	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	A	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	MPNT (**) MPST	
BH Bahrein	BH-0	B	B	B	B	B	C	C	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	MPST	
BR Brazília	BR-0	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	D	D	D	MPST	
	BR-1	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	D	A	A	MPNT (**) MPST	
	BR-2	C	C	C	C	C	C	Nem engedélyezett	D	D	D	MPST	
	BR-3	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	A	D	D	MPNT (**) MPST	
	BR-4	B	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	B	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	D	D	D	MPST	
BW Botswana	BW-0	B	B	B	B	B	B	B	Nem engedélyezett	D	Nem engedélyezett	MPST	

▼M70

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	Körzet a 2. részben meghatározottak szerint	A feldolgozott hús származási fajtái, a 2. cikkben hivatkozott fogalom meghatározások szerint											Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint
		Szarvasmarhafélék	Juh- és kecskék	Sertésfélék	Tenyésztett vad patások (a sertésfélék kivételével)	Tenyésztett vad sertésfélék (a sertésfélék házasított fajtái kivételével)	Vadon élő patások (a sertésfélék kivételével)	Vadon élő sertésfélék (a sertésfélék házasított fajtái kivételével)	Laposmellű futómadaraktól eltérő baromfi	Laposmellű futómadarak	Szárnyas vadak	Állategészségügyi bizonyítványok	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
BY Belarusz	BY-0	C	C	C	C	C	C	C	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	MPST	
CA Kanada	CA-0	A	A	A	A	A	A	A	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	MPNT (**) MPST	
	CA-1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	MPNT (**) MPST	
	CA-2	A	A	A	A	A	A	A	D	D	D	MPNT (**) MPST	
CH Svájc	CH-0	Az I. melléklet 7. pontjában említett megállapodás függvényében											
CL Chile	CL-0	A	A	A	A	A	B	B	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	MPNT (**) MPST	
	CL-1	A	A	A	A	A	B	B	A	A	A	MPNT (**) MPST	
	CL-2	A	A	A	A	A	B	B	D	D	D	MPNT (**) MPST	

▼M70

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	Körzet a 2. részben meghatározottak szerint	A feldolgozott hús származási fajtái, a 2. cikkben hivatkozott fogalom meghatározások szerint											Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint
		Szarvasmarhafélék	Juh- és kecskék	Sertésfélék	Tenyésztett vad patások (a sertésfélék kivételével)	Tenyésztett vad sertésfélék (a sertésfélék háziásított fajtái kivételével)	Vadon élő patások (a sertésfélék kivételével)	Vadon élő sertésfélék (a sertésfélék háziásított fajtái kivételével)	Laposmellű futómadaraktól eltérő baromfi	Laposmellű futómadarak	Szárnyas vadak	Állategészségügyi bizonyítványok	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
CN Kína	CN-0	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	MPST	
	CN-1	B	B	B	B	B	B	B	D	B	B	MPST	
CO Kolumbia	CO-0	B	B	B	B	B	B	B	Nem engedélyezett	A	Nem engedélyezett	MPNT (**) MPST	
ET Etiópia	ET-0	B	B	B	B	B	B	B	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	MPST	
GB Egyesült Királyság	GB-0	A	A	A	A	A	A	A	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	MPNT (**) MPST	
	GB-1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	MPNT (**) MPST	
	GB-2	A	A	A	A	A	A	A	D	D	D	MPNT (**) MPST	
GG Guernsey	GG-0	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett		
GL Grönland	GL-0	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	A	MPNT (**) MPST	

▼M70

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	Körzet a 2. részben meghatározottak szerint	A feldolgozott hús származási fajtái, a 2. cikkben hivatkozott fogalom meghatározások szerint											Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint
		Szarvasmarhafélék	Juh- és kecskék	Sertésfélék	Tenyésztett vad patások (a sertésfélék kivételével)	Tenyésztett vad sertésfélék (a sertésfélék háziastított fajtái kivételével)	Vadon élő patások (a sertésfélék kivételével)	Vadon élő sertésfélék (a sertésfélék háziastított fajtái kivételével)	Laposmellű futómadaraktól eltérő baromfi	Laposmellű futómadarak	Szárnyas vadak	Állategészségügyi bizonyítványok	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
HK Hongkong	HK-0	B	B	B	B	B	B	B	D	D	Nem engedélyezett	MPST	
IL Izrael	IL-0	B	B	B	B	B	B	B	D	D	D	MPST	
IM Man-sziget	IM-0	Nem engedélyezett	A	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	MPNT (**) MPST	
IN India	IN-0	B	B	B	B	B	B	B	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	MPST	
JE Jersey	JE-0	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett		
JP Japán	JP-0	A	Nem engedélyezett	B	A	B	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	D	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	MPNT (**) MPST	
KE Kenya	KE-0	B	B	B	B	B	B	B	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	MPST	
KR Dél-Korea	KR-0	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	D	D	D	MPST	

▼ **M70**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	Körzet a 2. részben meghatározottak szerint	A feldolgozott hús származási fajtái, a 2. cikkben hivatkozott fogalom meghatározások szerint											Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint
		Szarvasmarhafélék	Juh- és kecskék	Sertésfélék	Tenyészített vad patások (a sertésfélék kivételével)	Tenyészített vad sertésfélék (a sertésfélék háziiasított fajtái kivételével)	Vadon élő patások (a sertésfélék kivételével)	Vadon élő sertésfélék (a sertésfélék háziiasított fajtái kivételével)	Laposmellű futómadaraktól eltérő baromfi	Laposmellű futómadarak	Szárnyas vadak	Állategészségügyi bizonyítványok	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
MA Marokkó	MA-0	B	B	B	B	B	B	B	D	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	MPST	
MD Moldova	MD-0	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	D	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	MPST	
ME Montenegró	ME-0	A	A	C vagy D (***)	A	C vagy D (***)	D	Nem engedélyezett	D	D	Nem engedélyezett	MPNT (**) MPST	
MG Madagaszkár	MG-0	B	B	B	B	B	B	B	D	D	D	MPST	
MK Észak-macedón Köztársaság	MK-0	A	A	B	A	B	B	B	A	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	MPNT (**) MPST	
MU Mauritius	MU-0	B	B	B	B	B	B	B	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	MPST	
MX Mexikó	MX-0	A	D	D	A	D	D	D	D	D	D	MPNT (**) MPST	

▼ **M98**▼ **M70**

▼ **M70**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	Körzet a 2. részben meghatározottak szerint	A feldolgozott hús származási fajtái, a 2. cikkben hivatkozott fogalom meghatározások szerint											Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint
		Szarvasmarhafélék	Juh- és kecskék	Sertésfélék	Tenyészített vad patások (a sertésfélék kivételével)	Tenyészített vad sertésfélék (a sertésfélék házasított fajtái kivételével)	Vadon élő patások (a sertésfélék kivételével)	Vadon élő sertésfélék (a sertésfélék házasított fajtái kivételével)	Laposmellű futómadaraktól eltérő baromfi	Laposmellű futómadarak	Szárnyas vadak	Állategészségügyi bizonyítványok	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
MY Malajzia	MY-0	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett		
	MY-1	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	D	D	D	MPST
▼ M71													
NA Namíbia	NA-0	B	B	B	B	B	B	B	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	MPST	
▼ M70													
NC Új-Kaledónia	NC-0	A	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	A	Nem engedélyezett	A	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	MPNT (**) MPST	
NZ Új-Zéland	NZ-0	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	MPNT (**) MPST	
PM Saint-Pierre és Miquelon	PM-0	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	D	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	MPST	
PY Paraguay	PY-0	C	C	C	C	C	C	C	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	MPST	
RS Szerbia	RS-0	A	A	B vagy C	A	D	D	D	D	D	Nem engedélyezett	MPNT (**) MPST	

▼ M70

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	Körzet a 2. részben meghatározottak szerint	A feldolgozott hús származási fajai, a 2. cikkben hivatkozott fogalommeghatározások szerint											Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint
		Szarvasmarhafélék	Juh- és kecskék	Sertésfélék	Tenyésztett vad patások (a sertésfélék kivételével)	Tenyésztett vad sertésfélék (a sertésfélék háziastított fajtái kivételével)	Vadon élő patások (a sertésfélék kivételével)	Vadon élő sertésfélék (a sertésfélék háziastított fajtái kivételével)	Laposmellű futómadaraktól eltérő baromfi	Laposmellű futómadarak	Szárnyas vadak	Állategészségügyi bizonyítványok	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
RU Oroszország	RU-0	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	C	C	D	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	MPST	
	RU-2	C vagy D1	C vagy D1	C vagy D1	C vagy D1	C vagy D1	C	C	D	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	MPST	
SG Szingapúr	SG-0	B	B	B	B	B	B	B	D	D	Nem engedélyezett	MPST	
SZ Szváziföld	SZ-0	B	B	B	B	B	B	B	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	MPST	
TH Thaiföld	TH-0	B	B	B	B	B	B	B	A	A	D	MPNT (**) MPST	
TN Tunézia	TN-0	C	C	B	C	B	B	B	A	A	D	MPNT (**) MPST	
TR Törökország	TR-0	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	D	D	D	MPST	
UA Ukrajna	UA-0	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett		
	UA-1	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	A	A	A	MPNT (**) MPST	
	UA-2	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	D	D	D	MPST	

▼M70

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	Körzet a 2. részben meghatározottak szerint	A feldolgozott hús származási fajtái, a 2. cikkben hivatkozott fogalom meghatározások szerint											Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint
		Szarvasmarhafélék	Juh- és kecskék	Sertésfélék	Tenyésztett vad patások (a sertésfélék kivételével)	Tenyésztett vad sertésfélék (a sertésfélék házasított fajtái kivételével)	Vadon élő patások (a sertésfélék kivételével)	Vadon élő sertésfélék (a sertésfélék házasított fajtái kivételével)	Laposmellű futómadaraktól eltérő baromfi	Laposmellű futómadarak	Szárnyas vadak	Állategészségügyi bizonyítványok	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
US Egyesült Államok	US-0	A	A	A	A	A	A	A	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	MPNT (**) MPST	
	US-1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	MPNT (**) MPST	
	US-2	A	A	A	A	A	A	A	D	D	D	MPNT (**) MPST	
UY Uruguay	UY-0	C	C	B	C	B	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	D	A	D	MPNT (**) MPST	
XK Kosзовó	XK-0	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	C vagy D	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	MPST	1
ZA Dél-Afrika	ZA-0	C	C	C	C	C	C	C	D	D	D	MPST	
ZW Zimbabwe	ZW-0	C	C	B	C	B	B	B	D	D	D	MPST	

(*) Az »A« azt jelenti, hogy (az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet XXVI. mellékletében előírtaknak megfelelően) a B, C vagy D kockázatcsökkentő kezelések egyike sem szükséges

(**) Csak azon árucikkek esetében, amelyekhez »A« kezelést rendeltek.

(***) Kizárólag nyers sonka esetében 9 hónapnál nem rövidebb ideig tartó és a következő jellemzőket eredményező természetes erjesztésből és érlelésből álló kezelés:

— az Aw érték 0,93-nál nem magasabb,

— a pH-érték 6,0-nál nem magasabb.

▼B

B. szakasz

Azon **biltong/jerky típusú** feldolgozott húskészítmények szállítmányainak az Unióba történő beléptetésére engedéllyel rendelkező harmadik országok, területek vagy azok körzeteinek jegyzéke, amelyek az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet XXVI. mellékletével összhangban a hús minden egyes származási fajához hozzárendelt kezelésem átestek

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	Körzet a 2. részben meghatározottak szerint	A feldolgozott hús származási fajai											Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint
		Szarvasmarhafélék	Juh- és kecskék	Sertésfélék	Tenyészett vad patások (a sertésfélék kivételével)	Tenyészett vad sertésfélék (a sertésfélék házasított fajtái kivételével)	Vadon élő patások (a sertésfélék kivételével)	Vadon élő sertésfélék (a sertésfélék házasított fajtái kivételével)	Laposmellű futómadaraktól eltérő baromfi	Laposmellű futómadarak	Szárnyas vadak			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
AR Argentína	AR-0	F	F	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	MPST		
BR Brazília	BR-2	E vagy F	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	MPST		
NA Namíbia	NA-0	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	MPST		
	NA-1	E	E	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	MPST		
UY Uruguay	UY-0	E	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	MPST		
ZA Dél-Afrika	ZA-0	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	D	D	D	MPST		
ZW Zimbabwe	ZW-0	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	Nem engedélyezett	D	D	D	MPST		

▼ **B**

2. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 2. oszlopában hivatkozott harmadik országok vagy területek körzeteinek leírása

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
▼ M6 Argentína	AR-1	A XIII. melléklet 2. részében az AR-1 és AR-3 alatt meghatározott területek
	AR-2	A XIII. melléklet 2. részében az AR-2 alatt meghatározott területek
Brazília	BR-1	Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Paraná, São Paulo és Mato Grosso do Sul államok
	BR-2	A XIII. melléklet 2. részében a BR-1, BR-2, BR-3 és BR-4 alatt meghatározott területek
	BR-3	Goiás, Minas Gerais, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina és São Paulo államok
	BR-4	Acre, Rondônia, Pará, Tocantins, Maranhão, Piauí, Bahia, Ceará, Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco, Alagoas és Sergipe szövetségi területek és államok
▼ M62 Kanada	CA-1	Kanada egész területe, a CA-2 terület kivételével
	CA-2	Kanada azon körzetei, amelyek leírása a XIV. melléklet 2. részében CA-2 alatt található, az ugyanezen melléklet 1. részének B. szakaszában szereplő táblázat 6. és 7. oszlopában említett időpontoktól függően
Chile	CL-1	Chile egész területe, a CL-2 terület kivételével
	CL-2	Chile azon körzetei, amelyek leírása a XIV. melléklet 2. részében CL-2 alatt található, az ugyanezen melléklet 1. részének B. szakaszában szereplő táblázat 6. és 7. oszlopában említett dátumoktól függően
▼ B Kína	CN-1	Shandong tartomány
▼ M62 Egyesült Királyság	GB-1	Az Egyesült Királyság egésze, kivéve a GB-2 terület
	GB-2	Az Egyesült Királyság azon körzetei, amelyek leírása a XIV. melléklet 2. részében GB-2 alatt található, az ugyanezen melléklet 1. részének B. szakaszában szereplő táblázat 6. és 7. oszlopában említett dátumoktól függően
▼ B Malajzia	MY-0	Az egész ország
	MY-1	Kizárólag a Maláj-félsziget (Nyugat-Malajzia)
Namíbia	NA-1	A nyugat-namíbiai Palgrave Pointtől a kelet-namíbiai Gamig húzódó szalagkerítés-rendszerrel délre fekvő terület
Oroszország	RU-2	Kalinyingrádi terület
Ukrajna	UA-1	Ukrajna egész területe, az UA-2 terület kivételével
	UA-2	Ukrajna azon területei, amelyek leírása a XIV. melléklet 2. részében UA-2 alatt található, az ugyanezen melléklet 1. részében szereplő táblázat 7. és 8. oszlopában említett időpontoktól függően
▼ M62 Egyesült Államok	US-1	Az Egyesült Államok egész területe, az US-2 terület kivételével
	US-2	Az Egyesült Államok azon körzetei, amelyek leírása az V. melléklet 2. részében US-2 alatt található, az ugyanezen melléklet 1. részének B. szakaszában szereplő táblázat 6. és 7. oszlopában említett dátumoktól függően

▼B

3. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 14. oszlopában hivatkozott konkrét feltételek

1	A harmadik ország, terület vagy annak körzete számára engedélyezett olyan baromfi húskészítmények szállítmányainak az Unióba történő beléptetése, amelyeket az Unióból vagy az adott friss hús Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett harmadik országokból, területekről vagy azok körzeteiből származó húsból nyertek ki.
---	---

▼ **B**

XVI. MELLÉKLET

BURKOLÓANYAGOK

1. RÉSZ

A 3. cikk (1) bekezdésének o) pontjában említett burkolóanyagok szállítmányainak az Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett harmadik országok, területek vagy azok körzeteinek jegyzéke

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	A burkolóanyagok származási fajai (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5	6
▼ M2 AL Albánia	AL-0	Patások és baromfi	CAS		
▼ B AR Argentína	AR-0	Patások és baromfi	CAS		
AU Ausztrália	AU-0	Patások és baromfi	CAS		
BR Brazília	BR-0	Patások és baromfi	CAS		
BY Belarusz	BY-0	Patások és baromfi	CAS		
CA Kanada	CA-0	Patások és baromfi	CAS		
CH Svájc	CH-0	Az I. melléklet 7. pontjában említett megállapodás függvényében			
CL Chile	CL-0	Patások és baromfi	CAS		
CN Kína	CN-0	Patások és baromfi	CAS		
CO Kolumbia	CO-0	Patások és baromfi	CAS		
▼ M2 EG Egyiptom	EG-0	Patások és baromfi	CAS		
▼ M1 GB Egyesült Királyság	GB-0	Patások és baromfi	CAS		
GG Guernsey	GG-0	Patások és baromfi	CAS		

▼ **M1**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	A burkolóanyagok származási fajtái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5	6
IM Man-sziget	IM-0	Patások és baromfi	CAS		
<u>B</u>					
IN India	IN-0	Patások és baromfi	CAS		
<u>M2</u>					
IR Irán	IR-0	Patások és baromfi	CAS		
<u>M1</u>					
JE Jersey	JE-0	Patások és baromfi	CAS		
<u>B</u>					
JP Japán	JP-0	Patások és baromfi	CAS		
<u>M2</u>					
LB Libanon	LB-0	Patások és baromfi	CAS		
<u>B</u>					
MA Marokkó	MA-0	Patások és baromfi	CAS		
<u>M27</u>					
MN Mongólia	MN-0	Patások és baromfi	CAS		
<u>B</u>					
NZ Új-Zéland	NZ-0	Patások és baromfi	CAS		
<u>M2</u>					
PK Pakisztán	PK-0	Patások és baromfi	CAS		
<u>B</u>					
PY Paraguay	PY-0	Patások és baromfi	CAS		
RS Szerbia	RS-0	Patások és baromfi	CAS		
RU Oroszország	RU-0	Patások és baromfi	CAS		

▼ **B**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	A burkolóanyagok származási fajtái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5	6
TN Tunézia	TN-0	Patások és baromfi	CAS		
TR Törökország	TR-0	Patások és baromfi	CAS		
UA Ukrajna	UA-0	Patások és baromfi	CAS		
US Egyesült Államok	US-0	Patások és baromfi	CAS		
UY Uruguay	UY-0	Patások és baromfi	CAS		
UZ Üzbegisztán	UZ-0	Patások és baromfi	CAS		

▼ **M6**▼ **B**

2. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 2. oszlopában hivatkozott harmadik országok vagy területek közzeteinek leírása

Nincsenek

3. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 5. oszlopában hivatkozott konkrét feltételek

Nincsenek

4. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 6. oszlopában hivatkozott állategészségügyi garanciák

Nincsenek

▼B

XVII. MELLÉKLET

Tej, kolosztrum, kolosztrumalapú termékek, valamint nyers tejből és tejtermékekből származó tejtermékek, amelyeket nem kell a ragadós szájszűrés elleni specifikus kockázatsökkentő kezelésnek alávetni

1. RÉSZ

A 3. cikk (1) bekezdésének p) pontjában említett, ragadós szájszűrés elleni specifikus kockázatsökkentő kezelésnek nem alávetendő tej, kolosztrum, kolosztrumalapú termékek, valamint nyers tejből és tejtermékekből származó tejtermékek szállítmányainak az Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett harmadik országok, területek vagy azok körzeteinek jegyzéke

Az e részben szereplő táblázatban foglalt valamennyi harmadik országból, területről vagy azok körzetéről engedélyezett a ragadós szájszűrés ellen az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 156. cikkében előírt specifikus kockázatsökkentő kezelésnek alá nem vetendő tej, kolosztrum, kolosztrumalapú termékek, valamint nyers tejből és tejtermékekből származó tejtermékek szállítmányainak az Unióba történő beléptetése.

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	A nyers tej és a kolosztrum származási fajtái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Rendelkezésre álló bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
AU Ausztrália	AU-0	Patások	MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT				
BA Bosznia-Hercegovina	BA-0	Patások	MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT				
CA Kanada	CA-0	Patások	MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT				
CH Svájc	CH-0	Az I. melléklet 7. pontjában említett megállapodás függvényében					
CL Chile	CL-0	Patások	MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT				
GB Egyesült Királyság	GB-0	Patások	MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT				

▼M2▼B▼M1

▼ M1

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	A nyers tej és a kolosztrum származási fajtái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Rendelkezésre álló bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
GG Guernsey	GE-0	Patások	MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT				
GL Grönland	GL-0	Patások	MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT				
IM Man-sziget	IM-0	Patások	MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT				
JE Jersey	JE-0	Patások	MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT				
JP Japán	JP-0	Patások	MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT				
ME Montenegró	ME-0	Patások	MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT				
MK Észak-macedón Köztársaság	MK-0	Patások	MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT				
NZ Új-Zéland	NZ-0	Patások	MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT				
RS Szerbia	RS-0	Patások	MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT				
US Egyesült Államok	US-0	Patások	MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT				

▼B

2. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 2. oszlopában hivatkozott harmadik országok vagy területek közzeteinek leírása

Nincsenek

3. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 6. oszlopában hivatkozott konkrét feltételek

Nincsenek

4. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 7. oszlopában hivatkozott állategészségügyi garanciák

Nincsenek

▼ **B**

XVIII. MELLÉKLET

A ragadós száj- és körömfájás elleni specifikus kockázatsökkentő kezelésnek alávetendő tejtermékek

1. RÉSZ

A 3. cikk (1) bekezdésének q) pontjában említett, a ragadós száj- és körömfájás elleni specifikus kockázatsökkentő kezelésnek alávetendő tejtermékek szállítmányainak az Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett harmadik országok, területek vagy azok körzeteinek jegyzéke

Az e jegyzékben szereplő valamennyi harmadik ország, terület vagy körzet számára engedélyezett a tejtermékek szállítmányainak az Unióba történő beléptetése, amennyiben e tejtermékeket alávetették az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 157. cikkében és XXVII. mellékletében előírt specifikus kockázatsökkentő kezelésnek.

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	A nyers tej és a kolosztrum származási fajtái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5
AE Az Egyesült Arab Emírségeken belül a Dubai Emírség	AE-0	Tevefélék	DAIRY-PRODUCTS-ST	
AL Albánia	AL-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
AR Argentína	AR-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
▼ M6				
▼ B				
BR Brazília	BR-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
BW Botswana	BW-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
BY Belarusz	BY-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
BZ Belize	BZ-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
CN Kína	CN-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
CO Kolumbia	CO-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
CR Costa Rica	CR-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
CU Kuba	CU-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
DZ Algéria	DZ-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	

▼ **B**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	A nyers tej és a kolosztrum származási fajtái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5
ET Etiópia	ET-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
GT Guatemala	GT-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
HK Hongkong	HK-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
HN Honduras	HN-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
IL Izrael	IL-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
IN India	IN-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
KE Kenya	KE-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
MA Marokkó	MA-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
M2				
MD Moldova	MD-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
B				
MG Madagaszkár	MG-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
MR Mauritánia	MR-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
MU Mauritius	MU-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
M1				
MX Mexikó	MX-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
NA Namíbia	NA-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
NI Nicaragua	NI-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
PA Panama	PA-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
PY Paraguay	PY-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
RU Oroszország	RU-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	

▼ **M1**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	A nyers tej és a kolosztrum származási fajtái (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint
1	2	3	4	5
SG Szingapúr	SG-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
SV Salvador	SV-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
SZ Szváziföld	SZ-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
TH Thaiföld	TH-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
TN Tunézia	TN-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
TR Törökország	TR-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
UA Ukrajna	UA-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
UY Uruguay	UY-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
ZA Dél-Afrika	ZA-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	
ZW Zimbabwe	ZW-0	Patások	DAIRY-PRODUCTS-ST	

▼ **B**

2. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 2. oszlopában hivatkozott harmadik országok vagy területek körzeteinek leírása

Nincsenek

3. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 5. oszlopában hivatkozott konkrét feltételek

Nincsenek

▼ **B**

XIX. MELLÉKLET

TOJÁS ÉS TOJÁSTERMÉKEK

1. RÉSZ

A 3. cikk (1) bekezdésének r) pontjában említett tojás és tojástermékek szállítmányainak az Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett harmadik országok, területek vagy azok körzeteinek jegyzéke

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
AL Albánia	AL-0	Tojás	E				
		Tojástermékek	EP				
AR Argentína	AR-0	Tojás	E				
		Tojástermékek	EP				
AU Ausztrália	AU-0	Tojás	E				
		Tojástermékek	EP				
BA Bosznia-Hercegovina	BA-0	Tojás	E				
		Tojástermékek	EP				
BR Brazília	BR-0	–	–				
	BR-1	Tojás	E				
		Tojástermékek	EP				
BW Botswana	BW-0	Tojás	E				
		Tojástermékek	EP				
CA Kanada	CA-0	Tojás	E				
		Tojástermékek	EP				
CH Svájc	CH-0	Az I. melléklet 7. pontjában említett megállapodás függvényében					
CL Chile	CL-0	Tojás	E				
		Tojástermékek	EP				
CN Kína	CN-0	Tojástermékek	EP				
	CN-1	Tojás	E	P1		2004.2.6.	
GB Egyesült Királyság	GB-0	Tojás	E				
		Tojástermékek	EP				
GL Grönland	GL-0	Tojástermékek	EP				

▼ **M1**▼ **B**

▼ **B**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
HK Hongkong	HK-0	Tojástermékek	EP				
IL Izrael	IL-0	Tojás	E	P2		2017.1.28.	
		Tojástermékek	EP				
IN India	IN-0	Tojástermékek	EP				
JP Japán	JP-0	Tojás	E				
		Tojástermékek	EP				
KR Dél-Korea	KR-0	Tojás	E				
		Tojástermékek	EP				
MD Moldova	MD-0	Tojás	E				
		Tojástermékek	EP				
ME Montenegró	ME-0	Tojástermékek	EP				
		Tojás	E				
MG Madagaszkár	MG-0	Tojás	E				
		Tojástermékek	EP				
MY Malajzia	MY-0	–	–				
	MY-1	Tojás	E				
Tojástermékek		EP					
MK Észak-macedón Köztársaság	MK-0	Tojás	E				
		Tojástermékek	EP				
MX Mexikó	MX-0	Tojástermékek	EP				2016.2.5.
▼ M71							
NC Új-Kaledónia	NC-0	Tojástermékek	EP				
		Tojás	E				
NZ Új-Zéland	NZ-0	Tojás	E				
		Tojástermékek	EP				
RS Szerbia	RS-0	Tojástermékek	EP				

▼ **B**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Kategóriák (amelyek beléptethetők az Unióba)	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
RU Oroszország	RU-0	Tojás	E				
		Tojástermékek	EP				
SG Szingapúr	SG-0	Tojástermékek	EP				
TH Thaiföld	TH-0	Tojás	E				2012.7.1.
		Tojástermékek	EP				
TN Tunézia	TN-0	Tojás	E				
		Tojástermékek	EP				
TR Törökország	TR-0	Tojás	E				
		Tojástermékek	EP				
UA Ukrajna	UA-0	Tojás	E				
		Tojástermékek	EP				
US Egyesült Államok	US-0	Tojás	E				
		Tojástermékek	EP				
UY Uruguay	UY-0	Tojás	E				
		Tojástermékek	EP				
ZA Dél-Afrika	ZA-0	Tojás	E				
		Tojástermékek	EP				
ZW Zimbabwe	ZW-0	Tojás	E				
		Tojástermékek	EP				

2. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 2. oszlopában hivatkozott harmadik országok vagy területek körzeteinek leírása

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
Brazília	BR-1	Szövetségi területek és államok: Goiás, Minas Gerais, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina és São Paulo

▼ B

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
Kína	CN-1	Shandong tartomány
Malajzia	MY-1	Nyugati félsziget

3. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 5. oszlopában hivatkozott konkrét feltételek

P1	Az Unióba történő beléptetés felfüggesztése a magas patogenitású madárinfluenza kitörésével (kitöréseivel) kapcsolatos korlátozások miatt.
P2	Az Unióba történő beléptetés felfüggesztése a Newcastle-betegség vírusával való fertőzöttség kitörésével (kitöréseivel) kapcsolatos korlátozások miatt.

4. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 6. oszlopában hivatkozott állategészségügyi garanciák

Nincsenek



XX. MELLÉKLET

SZEMÉLYES FELHASZNÁLÁSRA SZÁNT ÁLLATI EREDETŰ
TERMÉKEK

1. RÉSZ

A 3. cikk (1) bekezdésének s) alpontjában említett, személyes felhasználásra szánt állati eredetű termékek szállítmányainak az Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett harmadik országok vagy területek jegyzéke

Az e jegyzékben szereplő valamennyi harmadik ország és terület az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet 165. cikkében előírt, a személyes használatra szánt állati eredetű termékekre vonatkozó állategészségügyi követelményektől való eltérés hatálya alá tartozik.

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	Maximális mennyiség a személyenként engedélyezett, személyes felhasználásra szánt állati eredetű termékek esetében
AD – Andorra	Nincs maximális mennyiség
CH – Svájc	Nincs maximális mennyiség
FO – Feröer szigetek	10 kg
GL – Grönland	10 kg
LI – Liechtenstein	Nincs maximális mennyiség
SM – San Marino	Nincs maximális mennyiség

XXI. MELLÉKLET

VÍZIÁLLATOK

1. RÉSZ

A. SZAKASZ

A jegyzékbe foglalt fajokhoz tartozó élő víziállatok szállítmányainak a 3. cikk (1) bekezdése t) pontjának i. alpontjában említett célokból az Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett harmadik országoknak és területeknek, illetve azok körzeteinek vagy kompartmentjeinek jegyzéke

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet vagy kompartment kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető fajok és kategóriák			Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
		Halak	Puhatestűek	Rákok					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AU Ausztrália	AU-0	Valamennyi jegyzékbe foglalt faj			AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER	A			
					FISH-CRUST-HC				
BR Brazília	BR-0	A <i>Cyprinidae</i> jegyzékbe foglalt fajai			AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER	A			
					FISH-CRUST-HC				
CA Kanada	CA-0	Valamennyi jegyzékbe foglalt faj, kivéve a pisztrángok vírusos vérfertőzésére fogékony vagy e betegség tekintetében vektornak tekintett fajokat, az (EU) 2020/692 bizottsági végrehajtási rendelet XXX. mellékletében meghatározottak szerint			AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER	A			
					FISH-CRUST-HC				
	CA-1	Valamennyi jegyzékbe foglalt faj			AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER	A			
					FISH-CRUST-HC				

▼M7

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet vagy kompartment kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető fajok és kategóriák			Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
		Halak	Puhatestűek	Rákok					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	CA-2				AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER				
					FISH-CRUST-HC	A			
	CA-3				AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER				
					FISH-CRUST-HC	A			
	CA-4				AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER				
					FISH-CRUST-HC	A			
	CA-5				AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER				
					FISH-CRUST-HC	A			
	CA-6				AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER				
					FISH-CRUST-HC	A			
	CA-7				AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER				
					FISH-CRUST-HC	A			
	CA-8				AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER				
					FISH-CRUST-HC	A			

▼M7

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet vagy kompartment kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető fajok és kategóriák			Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
		Halak	Puhatestűek	Rákok					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	CA-9				AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER				
					FISH-CRUST-HC				
	CA-10				AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER				
					FISH-CRUST-HC				
	CA-11				AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER				
					FISH-CRUST-HC				
	CA-12				AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER				
					FISH-CRUST-HC				
CG Kongó	CG-0	Valamennyi jegyzékbe foglalt <i>Cyprinidae</i> faj			AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER				
					FISH-CRUST-HC		A		
CH Svájc	CH-0	Az I. melléklet 7. pontjában említett megállapodás függvényében							
CL Chile	CL-0	Valamennyi jegyzékbe foglalt faj			AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER				
					FISH-CRUST-HC		A		

▼M7

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet vagy kompartment kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető fajok és kategóriák			Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum	
		Halak	Puhatestűek	Rákok						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
CN Kína	CN-0	Valamennyi jegyzékbe foglalt <i>Cyprinidae</i> faj			AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER					
					FISH-CRUST-HC					A
CO Kolumbia	CO-0	Valamennyi jegyzékbe foglalt <i>Cyprinidae</i> faj			AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER					
					FISH-CRUST-HC					A
GB Egyesült Királyság	GB-0	Valamennyi jegyzékbe foglalt faj	Valamennyi jegyzékbe foglalt faj	Valamennyi jegyzékbe foglalt faj	AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER					
					FISH-CRUST-HC					A
					MOL-HC					B
GG Guernsey	GG-0	Valamennyi jegyzékbe foglalt faj	Valamennyi jegyzékbe foglalt faj	Valamennyi jegyzékbe foglalt faj	AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER					
					FISH-CRUST-HC					A
					MOL-HC					B
HK Hongkong	HK-0	Valamennyi jegyzékbe foglalt <i>Cyprinidae</i> faj			AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER					
					FISH-CRUST-HC					A
ID Indonézia	ID-0	Valamennyi jegyzékbe foglalt faj			AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER					
					FISH-CRUST-HC					A

▼M7

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet vagy kompartment kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető fajok és kategóriák			Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum	
		Halak	Puhatestűek	Rákok						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
IL Izrael	IL-0	Valamennyi jegyzékbe foglalt faj			AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER					
					FISH-CRUST-HC					A
IM Man-sziget	IM-0	Valamennyi jegyzékbe foglalt faj			AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER					
					FISH-CRUST-HC					A
JE Jersey	JE-0	Valamennyi jegyzékbe foglalt faj	Valamennyi jegyzékbe foglalt faj	Valamennyi jegyzékbe foglalt faj	AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER					
					FISH-CRUST-HC					A
					MOL-HC					B
JM Jamaica	JM-0	Valamennyi jegyzékbe foglalt <i>Cyprinidae</i> faj			AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER					
					FISH-CRUST-HC					A
JP Japán	JP-0	Valamennyi jegyzékbe foglalt <i>Cyprinidae</i> faj			AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER					
					FISH-CRUST-HC					A
LK Srí Lanka	LK-0	Valamennyi jegyzékbe foglalt <i>Cyprinidae</i> faj			AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER					
					FISH-CRUST-HC					A

▼M7

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet vagy kompartment kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető fajok és kategóriák			Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
		Halak	Puhatestűek	Rákok					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MK Észak-Macedónia	MK-0	Valamennyi jegyzékbe foglalt <i>Cyprinidae</i> faj			AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER				
					FISH-CRUST-HC				
MY Malajzia	MY-1	Valamennyi jegyzékbe foglalt <i>Cyprinidae</i> faj			AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER				
					FISH-CRUST-HC				
NZ Új-Zéland	NZ-0	Valamennyi jegyzékbe foglalt faj			AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER				
					FISH-CRUST-HC				
RU Oroszország	RU-0	Valamennyi jegyzékbe foglalt faj			AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER				
					FISH-CRUST-HC				
SG Szingapúr	SG-0	Valamennyi jegyzékbe foglalt <i>Cyprinidae</i> faj			AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER				
					FISH-CRUST-HC				
TH Thaiföld	TH-0	Valamennyi jegyzékbe foglalt faj			AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER				
					FISH-CRUST-HC				
TR Törökország	TR-0	Valamennyi jegyzékbe foglalt faj			AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER				
					FISH-CRUST-HC				

▼ M7

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet vagy kompartment kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető fajok és kategóriák			Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum	
		Halak	Puhatestűek	Rákok						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
TW Tajvan	TW-0	Valamennyi jegyzékbe foglalt <i>Cyprinidae</i> faj			AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER					
					FISH-CRUST-HC					A
US Egyesült Államok ⁽¹⁾	US-0	Valamennyi jegyzékbe foglalt faj, kivéve a pisztrángok vírusos vérfertőzésére fogékony vagy e betegség tekintetében vektornak tekintett fajokat, az (EU) 2020/692 bizottsági végrehajtási rendelet XXX. mellékletében meghatározottak szerint		Valamennyi jegyzékbe foglalt faj	AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER					
					FISH-CRUST-HC					A
	US-1	Valamennyi jegyzékbe foglalt faj				AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER				
						FISH-CRUST-HC				
	US-2			Valamennyi jegyzékbe foglalt faj		MOL-HC	B			
	US-3			Valamennyi jegyzékbe foglalt faj		MOL-HC	B			
	US-4			Valamennyi jegyzékbe foglalt faj		MOL-HC	B			
US-5			Valamennyi jegyzékbe foglalt faj		MOL-HC	B				

▼ **M7**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet vagy kompartment kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Az Unióba beléptethető fajok és kategóriák			Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
		Halak	Puhatestűek	Rákok					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ZA Dél-Afrika	ZA-0	Valamennyi jegyzékbe foglalt faj			AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/ OTHER				
					FISH-CRUST-HC	A			

(1) Beleértve Puerto Ricót, az Amerikai Virgin-szigeteket, Amerikai Szamoát, Guamot és az Északi-Mariana-szigeteket.

▼ **M27**

2. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 2. oszlopában hivatkozott harmadik országok vagy területek körzeteinek vagy kompartmentjeinek leírása

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód körzet/kompartment	A körzet leírása
Kanada	CA-1	Brit Kolumbia
	CA-2	Alberta
	CA-3	Saskatchewan
	CA-4	Manitoba
	CA-5	Új-Brunswick
	CA-6	Új-Skócia
	CA-7	Prince Edward-sziget
	CA-8	Új-Fundland és Labrador
	CA-9	Yukon
	CA-10	Északnyugati területek
	CA-11	Nunavut
	CA-12	Quebec
Malajzia	MY-1	Maláj-félsziget, Nyugat-Malajzia
Egyesült Államok	US-1	Az egész ország kivéve a következő államokat: New York, Ohio, Illinois, Michigan, Indiana, Wisconsin, Minnesota és Pennsylvania
	US-2	Humboldt-öböl (Kalifornia)
	US-3	Netarts-öböl (Oregon)
	US-4	Wilapa-öböl, Totten Inlet, Oakland-öböl, Quilcence-öböl, Dabob-öböl (Washington)
	US-5	NELHA (Hawai)

▼ **M27**

3. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 7. oszlopában hivatkozott konkrét feltételek

A	A FISH-CRUST-HC hatósági bizonyítványminta II.2.4. részének hatálya alá tartozó víziállatoknak és élő víziállatoktól eltérő víziállatoktól származó állati eredetű termékeknek az e melléklet 1. részének 2. oszlopában felsorolt harmadik országból vagy területről vagy körzetéből vagy kompartmentjéből kell származniuk. Ez az előírás minden esetben az (EU) 2021/405 bizottsági végrehajtási rendelet sérelme nélkül alkalmazandó (*)
B	A MOL-HC hatósági bizonyítványminta II.2.4. részének hatálya alá tartozó víziállatoknak és élő víziállatoktól eltérő víziállatoktól származó állati eredetű termékeknek az e melléklet 1. részének 2. oszlopában felsorolt országból, területről, körzetből vagy kompartmentből kell származniuk. Ez minden esetben az (EU) 2021/405 végrehajtási rendelet sérelme nélkül alkalmazandó E hatósági bizonyítvány kizárólag olyan, emberi fogyasztásra szánt víziállatok szállítmányainak az Unióba történő beléptetésére alkalmazható, amelyek megfelelnek a 853/2004/EK európai parlamenti tanácsi rendelet (**) III. melléklete VII. szakaszának V. fejezetében az élő kagylókra vonatkozóan megállapított egészségügyi előírásoknak és a 2073/2005/EK bizottsági rendelet (***) I. melléklete 1. fejezetének 1.17. és 1.25. pontjában meghatározott élelmiszer-biztonsági kritériumoknak.
<p>(*) A Bizottság (EU) 2021/405 végrehajtási rendelete (2021. március 24.) az egyes emberi fogyasztásra szánt állatok és áruk Unióba történő beléptetése tekintetében az (EU) 2017/625 európai parlamenti és tanácsi rendelet szerint engedélyezett harmadik országok vagy harmadik országbeli régiók jegyzékeinek a megállapításáról (HL L 114., 2021.3.31., 118. o.).</p> <p>(**) Az Európai Parlament és a Tanács 853/2004/EK rendelete (2004. április 29.) az állati eredetű élelmiszerek különleges higiéniai szabályainak megállapításáról (HL L 139., 2004.4.30., 55. o.).</p> <p>(***) A Bizottság 2073/2005/EK rendelete (2005. november 15.) az élelmiszerek mikrobiológiai kritériumairól (HL L 338., 2005.12.22., 1. o.).</p>	

4. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 8. oszlopában hivatkozott állategészségügyi garanciák

Nincsenek

▼ **M7***B. SZAKASZ*

A jegyzékbe foglalt fajokhoz tartozó, a 3. cikk (1) bekezdése t) pontjának ii. alpontjában említettek szerint diszállatként, zárt létesítményben való tartásra szánt puhatestűek és rákfélék szállítmányainak az Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett harmadik országoknak és területeknek, illetve azok körzeteinek vagy kompartmentjeinek jegyzéke

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet vagy kompartment kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
AU Ausztrália	AU-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
BZ Belize	BZ-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
CA Kanada	CA-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
CG Kongó	CG-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
CK Cook-szigetek	CK-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
CN Kína	CN-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
CM Kamerun	CM-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
CO Kolumbia	CO-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
CR Costa Rica	CR-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
CU Kuba	CU-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
DJ Dzsibuti	DJ-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
DO Dominikai Köztársaság	DO-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
EC Ecuador	EC-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
EG Egyiptom	EG-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
ET Etiópia	ET-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
FJ Fidzsi	FJ-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				

▼ **M7**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet vagy kompartment kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
FM Mikronézia	FM-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
GB Egyesült Királyság	GB-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
GG Guernsey	GG-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
GH Ghána	GH-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
HK Hongkong	HK-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
ID Indonézia	ID-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
IL Izrael	IL-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
IN India	IN-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
IM Man-sziget	IM-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
JE Jersey	JE-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
JP Japán	JP-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
KE Kenya	KE-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
KI Kiribati	KI-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
KN Saint Kitts és Nevis	KN-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
LK Sri Lanka	LK-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
MG Madagaszkár	MG-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
MH Marshall-szigetek	MH-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
MV Maldív-szigetek	MV-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				

▼ **M7**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet vagy kompartment kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
MW Malawi	MW-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
MX Mexikó	MX-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
MY Malajzia	MY-1	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
NC Új-Kaledónia	NC-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
NE Niger	NE-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
NG Nigéria	NG-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
NI Nicaragua	NI-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
NR Nauru	NR-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
NU Niue	NU-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
PA Panama	PA-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
PE Peru	PE-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
PF Francia Polinézia	PF-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
PG Pápua Új-Guinea	PG-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
PH Fülöp-szigetek	PH-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
PN Pitcairn-szigetek	PN-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
PW Palau	PW-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
PY Paraguay	PY-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				

▼ **M7**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	A körzet vagy kompartment kódja a 2. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Záró dátum	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7
SB Salamon-szigetek	SB-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
SG Szingapúr	SG-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
SL Sierra Leone	SL-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
SO Szomália	SO-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
TG Togo	TG-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
TH Thaiföld	TH-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
TK Tokelau-szigetek	TK-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
TO Tonga	TO-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
TT Trinidad és Tobago	TT-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
TV Tuvalu	TV-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
TW Tajvan	TW-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
TZ Tanzánia	TZ-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
US Egyesült Államok (1)	US-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
VN Vietnám	VN-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
WF Wallis és Futuna	WF-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
WS Szamoa	WS-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
ZA Dél-Afrika	ZA-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				
ZM Zambia	ZM-0	AQUA-ENTRY-ESTAB/ RELEASE/OTHER				

(1) Beleértve Puerto Ricót, az Amerikai Virgin-szigeteket, Amerikai Szamoát, Guamot és az Északi-Mariana-szigeteket.

XXII. MELLÉKLET

A NEM UNIÓS VÉGSŐ RENDELTETÉSI HELYŰ EGYES SZÁLLÍTMÁNYOK UNIÓBA TÖRTÉNŐ BELÉPTETÉSE, VALAMINT AZ UNIÓBÓL SZÁRMAZÓ ÉS AZ UNIÓBA VISSZAKERÜLŐ EGYES SZÁLLÍTMÁNYOK UNIÓBA TÖRTÉNŐ BELÉPTETÉSE

PART 1

A 3. cikk (2) bekezdésében említett, az állatok, szaporítóanyagok és állati eredetű termékek egyes fajai és kategóriái nem uniós végső rendeltetési helyű szállítmányainak az Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett harmadik országok, területek vagy azok körzeteinek jegyzéke, valamint az állatok, szaporítóanyagok és állati eredetű termékek egyes fajai és kategóriái Unióból származó és Unióba visszakérülő szállítmányainak az Unióba történő beléptetése tekintetében engedélyezett harmadik országok, területek vagy azok körzeteinek jegyzéke

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	Körzet a 2. részben meghatározottak szerint	Árucikkek, amelyek az 1. oszlopban említett harmadik országból vagy területről származnak, és amelyeknek engedélyezett egy Unión kívüli rendeltetési helyre történő áthaladása	Árucikkek, amelyeknek az 1. oszlopban említett harmadik országon vagy területen való áthaladást követően engedélyezett az Unióba való ismételt beléptetése	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
BA Bosznia-Hercegovina	BA-0	Szarvasmarhafélék friss húsa		BOV	Bosznia-Hercegovinából Bulgárián keresztül Törökországba		
		Patások friss húsa		BOV, OV/CAP, POR	Bosznia-Hercegovinából Horvátországon keresztül más harmadik országokba		
		Laposmellű futómadaraktól eltérő baromfi friss húsa Laposmellű futómadarak friss húsa Szárnas vadak friss húsa Tojás Tojástermékek Specifikus kórokozótól mentes tojás		POU, RAT, GBM, E, EP, SPF	Bosznia-Hercegovinából Horvátországon keresztül más harmadik országokba		
		Húskészítmények		MPST	Bosznia-Hercegovinából Horvátországon keresztül más harmadik országokba		
		Szarvasmarhafélékből és tenyésztett vadakból (a sertésfélék kivételével) származó húskészítmények		MPST	Bosznia-Hercegovinából az Unión keresztül		
		Tej, tejtermékek, kolosztrum és kolosztrumalapú termékek		MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT	Bosznia-Hercegovinából Horvátországon keresztül más harmadik országokba		

▼ **B**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	Körzet a 2. részben meghatározottak szerint	Árucikkek, amelyek az 1. oszlopban említett harmadik országból vagy területről származnak, és amelyeknek engedélyezett egy Unión kívüli rendeltetési helyre történő áthaladása	Árucikkek, amelyeknek az 1. oszlopban említett harmadik országon vagy területen való áthaladást követően engedélyezett az Unióba való ismételt beléptetése	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
▼ M6 BY Belarusz	BY-0	Baromfi friss húsa Tojás és tojástermékek		POU, E, EP	Belaruszból Litvánián keresztül Kalinyingrádba		
▼ M89 GB Egyesült Királyság	GB-0		Az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet (*) hatálya alá tartozó állatok és szaporítóanyagok	A tagállamok közötti mozgásra vonatkozó bizonyítványminták	Valamely tagállamból másik tagállamokba az Egyesült Királyságon vagy koronafüggségein keresztül		
			Az (EU) 2020/2235 végrehajtási rendelet 8–29. cikkében meghatározott bizonyítványok hatálya alá tartozó állati eredetű termékek és bizonyos áruk	STORAGE-TC-PAO	Az Unióból származó, harmadik országba vagy területre szállított, majd kirakodást, tárolást és átrakodást követően az Unióba visszaszállított szállítmányok		
			Az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet hatálya alá tartozó állatok és szaporítóanyagok	A tagállamok közötti mozgásra vonatkozó bizonyítványminták	Valamely tagállamból másik tagállamokba az Egyesült Királyságon vagy koronafüggségein keresztül		
GG Guernsey	GG-0		Az (EU) 2020/2235 végrehajtási rendelet 8–29. cikkében meghatározott bizonyítványok hatálya alá tartozó állati eredetű termékek és bizonyos áruk	STORAGE-TC-PAO	Az Unióból származó, harmadik országba vagy területre szállított, majd kirakodást, tárolást és átrakodást követően az Unióba visszaszállított szállítmányok		

▼ **M89**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	Körzet a 2. részben meghatározottak szerint	Árucikkek, amelyek az 1. oszlopban említett harmadik országból vagy területről származnak, és amelyeknek engedélyezett egy Unión kívüli rendeltetési helyre történő áthaladása	Árucikkek, amelyeknek az 1. oszlopban említett harmadik országon vagy területen való áthaladást követően engedélyezett az Unióba való ismételt beléptetése	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
IM Man-sziget	IM-0		Az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet hatálya alá tartozó állatok és szaporítóanyagok	A tagállamok közötti mozgásra vonatkozó bizonyítványminták	Valamely tagállamból másik tagállamokba az Egyesült Királyságon vagy koronafüggőségein keresztül		
			Az (EU) 2020/2235 végrehajtási rendelet 8–29. cikkében meghatározott bizonyítványok hatálya alá tartozó állati eredetű termékek és bizonyos áruk	STORAGE-TC-PAO	Az Unióból származó, harmadik országba vagy területre szállított, majd kirakodást, tárolást és átrakodást követően az Unióba visszaszállított szállítmányok		
JE Jersey	JE-0		Az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet hatálya alá tartozó állatok és szaporítóanyagok	A tagállamok közötti mozgásra vonatkozó bizonyítványminták	Valamely tagállamból másik tagállamokba az Egyesült Királyságon vagy koronafüggőségein keresztül		
			Az (EU) 2020/2235 végrehajtási rendelet 8–29. cikkében meghatározott bizonyítványok hatálya alá tartozó állati eredetű termékek és bizonyos áruk	STORAGE-TC-PAO	Az Unióból származó, harmadik országba vagy területre szállított, majd kirakodást, tárolást és átrakodást követően az Unióba visszaszállított szállítmányok		
ME Montenegró	ME-0		Juh- és kecskefélék	OV/CAP-INTRA-Y	Az Unióból azonnali vágásra az Unióban		
			Szarvasmarhafélék	BOV-INTRA-X	Az Unióból hizlalásra az Unióban		

▼ **M6**

▼ **M6**

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	Körzet a 2. részben meghatározottak szerint	Árucikkek, amelyek az 1. oszlopban említett harmadik országból vagy területről származnak, és amelyeknek engedélyezett egy Unión kívüli rendeltetési helyre történő áthaladása	Árucikkek, amelyeknek az 1. oszlopban említett harmadik országon vagy területen való áthaladást követően engedélyezett az Unióba való ismételt beléptetése	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
MK Észak-macedón Köztársaság	MK-0		Juh- és kecskefélék	OV/CAP-INTRA-Y	Az Unióból azonnali vágásra az Unióban		
			Szarvasmarhafélék	BOV-INTRA-X	Az Unióból hizlalásra az Unióban		
RS Szerbia	RS-0		Juh- és kecskefélék	OV/CAP-INTRA-Y	Az Unióból azonnali vágásra az Unióban		
			Szarvasmarhafélék	BOV-INTRA-X	Az Unióból hizlalásra az Unióban		
▼ M65 ▼ B RU Oroszország	RU-2		Szarvasmarhafélék		BOV-X-TRANSIT-RU	Kalinyingrádból Litvánián keresztül Oroszország szárazföldi területére	
	RU-0	Tartott és vadon élő patásokból származó friss hús és húskészítmények			Nincs szükség állategészségügyi bizonyítványra	Oroszországból Oroszországba	
	RU-0	Baromfi friss húsa, beleértve a laposmellű futómadarakat is Vadon élő szárnyas vadak friss húsa Tojás és tojástermékek Specifikus kórokozóktól mentes tojás Baromfi húskészítmények			Nincs szükség állategészségügyi bizonyítványra	Oroszországból Oroszországba	
	RU-0	Víziállatok és állati eredetű termékeik			Nincs szükség állategészségügyi bizonyítványra	Aqua – Oroszországból Oroszországba	
	RU-1	Szarvasmarhafélékből, juh- és kecskefélékből, sertésfélékből és tenyésztett vad patásokból, köztük sertésfélékből származó húskészítmények			MPST	Oroszországból az Unión keresztül más harmadik országokba	

▼B

ISO-kód és név (harmadik ország vagy terület)	Körzet a 2. részben meghatározottak szerint	Árucikkek, amelyek az 1. oszlopban említett harmadik országból vagy területről származnak, és amelyeknek engedélyezett egy Unión kívüli rendeltetési helyre történő áthaladása	Árucikkek, amelyeknek az 1. oszlopban említett harmadik országon vagy területen való áthaladást követően engedélyezett az Unióba való ismételt beléptetése	Állategészségügyi bizonyítványok	Konkrét feltételek a 3. részben meghatározottak szerint	Állategészségügyi garanciák a 4. részben meghatározottak szerint	Nyitó dátum
1	2	3	4	5	6	7	8
SG Szingapúr	SG-0		Friss hús	NZ-TRANSIT-SG	Új-Zélandból Szingapúron keresztül az Unióba		

(*) A Bizottság (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelete (2020. január 30.) az (EU) 2016/429 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek az egyes állatok, szaporítóanyagok és állati eredetű termékek szállítmányainak az Unióba való beléptetésére, valamint a beléptetést követő mozgására és kezelésére vonatkozó szabályok tekintetében történő kiegészítéséről (HL L 174., 2020.6.3., 379. o., ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2020/692/oj).

▼ **B**

2. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 2. oszlopában hivatkozott harmadik országok vagy területek körzeteinek leírása

Név (harmadik ország vagy terület)	Kód (körzet)	A körzet leírása
RU Oroszország	RU-1	Az egész ország, a Kalinyingrádi terület kivételével
	RU-2	Kalinyingrádi terület

3. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 6. oszlopában hivatkozott konkrét feltételek

▼ **M2**

Bosznia-Hercegovinából Bulgárián keresztül Törökországba	Az engedély csak az 1. részben szereplő táblázat 3. oszlopában említett, Bosznia-Hercegovinából származó, az Unión keresztül Bulgárián át Törökországba szállított árucikkek szállítmányaira vonatkozik
Bosznia-Hercegovinából Horvátországon keresztül más harmadik országokba	Az engedély csak az 1. részben szereplő táblázat 3. oszlopában említett, Bosznia-Hercegovinából származó és Horvátországon keresztül történő átszállítást követően más harmadik országokba vagy területekre szánt árucikkek szállítmányaira vonatkozik
Bosznia-Hercegovinából az Unión keresztül	Az engedély csak az 1. részben szereplő táblázat 3. oszlopában említett, Bosznia-Hercegovinából származó és az Unión keresztül történő átszállítást követően más harmadik országokba vagy területekre szánt árucikkek szállítmányaira vonatkozik

▼ **B**

Belaruszból Litvánián keresztül Kalinyingrádba	Az engedély csak az 1. részben szereplő táblázat 3. oszlopában említett, Belaruszból származó és Litvánián keresztül történő átszállítást követően Kalinyingrádba szánt árucikkek szállítmányaira vonatkozik
Az Unióból azonnali vágásra az Unióban	Az engedély csak az 1. részben szereplő táblázat 4. oszlopában említett olyan állatfajok valamely tagállamból származó szállítmányaira vonatkozik, amelyeket a táblázat 2. oszlopában említett harmadik országon, területen vagy körzeten való átszállítást követően egy másik tagállamba szánnak. E szállítmányok az alábbi feltételek mellett léptethetők be újra az Unióba vágás céljából: — az állatokat azonnal a rendeltetési vágóhidra szállítják, ahol az Unióba való megérkezésüket követő öt napon belül levágják őket.
Az Unióból hízalásra az Unióban	Az engedély csak az 1. részben szereplő táblázatban említett olyan állatfajok valamely tagállamból származó szállítmányaira vonatkozik, amelyeket a táblázat 2. oszlopában említett harmadik országon, területen vagy körzeten való átszállítást követően egy másik tagállamba szánnak. E szállítmányok csak az alábbi feltételek mellett léptethetők be újra az Unióba hízalás céljából: — a rendeltetési létesítményt az illetékes hatóság előre kijelölte; — a szállítmányhoz tartozó állatok létesítményből történő mozgására csak azonnali vágás céljából kerülhet sor; — az élő állatoknak a rendeltetési létesítménybe és létesítményből történő valamennyi mozgása az illetékes hatóság ellenőrzése mellett történik mindaddig, amíg a szállítmányhoz tartozó állatokat a létesítményben tartják.
Kalinyingrádból Litvánián keresztül Oroszország szárazföldi területére	Az engedély csak az 1. részben szereplő táblázat 3. oszlopában említett, továbbtartásra szánt állatfajoknak az oroszországi Kalinyingrádi területről érkező és Unión kívüli rendeltetési helyre szánt szállítmányaira vonatkozik. E szállítmányok az alábbi feltételek mellett szállíthatók át Litvánián: — az állatokat a Litvánia illetékes hatósága által sorozatszámossal ellátott plombával lezárt közúti járműveken konténerekben szállítják

▼ **B**

Oroszországból Oroszországba	Az engedély csak az 1. részben szereplő táblázat 3. oszlopában említett, Oroszországból érkező és Oroszországba szánt állatfajok szállítmányaira vonatkozik. E szállítmányok az alábbi feltételek mellett szállíthatók át Lettországon, Litvánián vagy Lengyelországon: — a szállítmányt Lettország, Litvánia vagy Lengyelország illetékes hatósága által sorozatszámossal ellátott plombával zárja le.
▼ M1	Valamely tagállamból másik tagállamokba az Egyesült Királyságon vagy koronafüggőségein keresztül
Az Unióból származó, harmadik országba vagy területre szállított, majd kirakodást, tárolást és átrakodást követően az Unióba visszaszállított szállítmányok	Az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet hatálya alá tartozó állatok és szaporítóanyagok valamely tagállamból származó és az Unióba az Egyesült Királyságon vagy annak koronafüggőségein keresztül történő átszállítást követően belépő szállítmányai abban az esetben léptethetők be az Unióba, ha a szállítmányokat az (EU) 2020/2236 bizottsági végrehajtási rendeletben (*) és az (EU) 2021/403 végrehajtási rendeletben meghatározott, az állatok és a szaporítóanyagok Unión belüli mozgására vonatkozó bizonyítványmintáknak megfelelő bizonyítvány kíséri.
▼ M4	Az Unióból származó, harmadik országba vagy területre szállított, majd kirakodást, tárolást és átrakodást követően az Unióba visszaszállított szállítmányok
▼ B	Aqua – Oroszországból Oroszországba
Oroszországból az Unió keresztl más harmadik országokba	Az engedély csak az 1. részben szereplő táblázat 3. oszlopában említett fajokból származó húskészítmények szállítmányaira vonatkozik; a húskészítményeknek az EU 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet XXVIII. mellékletének megfelelően C kockázateszkentő kezelésen kellett átesniük
Új-Zélandból Szingapúron keresztül az Unióba	Az engedély csak az 1. részben szereplő táblázat 4. oszlopában említett, Új-Zélandról származó és Szingapúron áthaladó, az Unióba való beléptetést megelőzően kirakodással, lehetséges tárolással és átrakodással szállított árucikkek szállítmányaira vonatkozik

(*) A Bizottság (EU) 2020/2236 végrehajtási rendelete (2020. december 16.) az (EU) 2016/429 és az (EU) 2017/625 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a víziállatokat és bizonyos, víziállatoktól származó állati eredetű termékeket tartalmazó szállítmányok Unióba történő beléptetésére és Unión belüli mozgására vonatkozó állategészségügyi bizonyítványminták tekintetében történő alkalmazására és az ilyen bizonyítványok hatósági kiállítására vonatkozó szabályok megállapításáról, valamint az 1251/2008/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 442., 2020.12.30., 410. o.).

4. RÉSZ

Az 1. részben szereplő táblázat 7. oszlopában hivatkozott állategészségügyi garanciák

Nincsenek