

Detta dokument är endast avsett som dokumentationshjälpmedel och institutionerna ansvarar inte för innehållet

► **B** **KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 37/2010**
av den 22 december 2009
om farmakologiskt aktiva substanser och deras klassificering med avseende på MRL-värden i
animaliska livsmedel
 (Text av betydelse för EES)
 (EUT L 15, 20.1.2010, s. 1)

Ändrad genom:

		Officiella tidningen		
		nr	sida	datum
► <u>M1</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 758/2010 av den 24 augusti 2010	L 223	37	25.8.2010
► <u>M2</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 759/2010 av den 24 augusti 2010	L 223	39	25.8.2010
► <u>M3</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 761/2010 av den 25 augusti 2010	L 224	1	26.8.2010
► <u>M4</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 890/2010 av den 8 oktober 2010	L 266	1	9.10.2010
► <u>M5</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 914/2010 av den 12 oktober 2010	L 269	5	13.10.2010
► <u>M6</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 362/2011 av den 13 april 2011	L 100	26	14.4.2011
► <u>M7</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 363/2011 av den 13 april 2011	L 100	28	14.4.2011
► <u>M8</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 84/2012 av den 1 februari 2012	L 30	1	2.2.2012
► <u>M9</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 85/2012 av den 1 februari 2012	L 30	4	2.2.2012
► <u>M10</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 86/2012 av den 1 februari 2012	L 30	6	2.2.2012
► <u>M11</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 107/2012 av den 8 februari 2012	L 36	25	9.2.2012
► <u>M12</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 122/2012 av den 13 februari 2012	L 40	2	14.2.2012
► <u>M13</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 123/2012 av den 13 februari 2012	L 40	4	14.2.2012
► <u>M14</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 201/2012 av den 8 mars 2012	L 71	37	9.3.2012
► <u>M15</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 202/2012 av den 8 mars 2012	L 71	40	9.3.2012
► <u>M16</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 221/2012 av den 14 mars 2012	L 75	7	15.3.2012
► <u>M17</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 222/2012 av den 14 mars 2012	L 75	10	15.3.2012
► <u>M18</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 436/2012 av den 23 maj 2012	L 134	10	24.5.2012
► <u>M19</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 466/2012 av den 1 juni 2012	L 143	2	2.6.2012
► <u>M20</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 1161/2012 av den 7 december 2012	L 336	14	8.12.2012

► <u>M21</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 1186/2012 av den 11 december 2012	L 338	20	12.12.2012
► <u>M22</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 1191/2012 av den 12 december 2012	L 340	35	13.12.2012
► <u>M23</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 59/2013 av den 23 januari 2013	L 21	21	24.1.2013
► <u>M24</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 115/2013 av den 8 februari 2013	L 38	11	9.2.2013
► <u>M25</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 116/2013 av den 8 februari 2013	L 38	14	9.2.2013
► <u>M26</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 394/2013 av den 29 april 2013	L 118	17	30.4.2013
► <u>M27</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 406/2013 av den 2 maj 2013	L 121	42	3.5.2013
► <u>M28</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 489/2013 av den 27 maj 2013	L 141	4	28.5.2013
► <u>M29</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 1056/2013 av den 29 oktober 2013	L 288	60	30.10.2013
► <u>M30</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 1057/2013 av den 29 oktober 2013	L 288	63	30.10.2013
► <u>M31</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 1235/2013 av den 2 december 2013	L 322	21	3.12.2013
► <u>M32</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 19/2014 av den 10 januari 2014	L 8	18	11.1.2014
► <u>M33</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 20/2014 av den 10 januari 2014	L 8	20	11.1.2014
► <u>M34</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 200/2014 av den 3 mars 2014	L 62	8	4.3.2014
► <u>M35</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 201/2014 av den 3 mars 2014	L 62	10	4.3.2014
► <u>M36</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 418/2014 av den 24 april 2014	L 124	19	25.4.2014
► <u>M37</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 676/2014 av den 19 juni 2014	L 180	5	20.6.2014
► <u>M38</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 677/2014 av den 19 juni 2014	L 180	8	20.6.2014
► <u>M39</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 681/2014 av den 20 juni 2014	L 182	11	21.6.2014
► <u>M40</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 682/2014 av den 20 juni 2014	L 182	14	21.6.2014
► <u>M41</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 683/2014 av den 20 juni 2014	L 182	17	21.6.2014
► <u>M42</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 967/2014 av den 12 september 2014	L 272	3	13.9.2014
► <u>M43</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 1277/2014 av den 1 december 2014	L 346	23	2.12.2014
► <u>M44</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 1359/2014 av den 18 december 2014	L 365	103	19.12.2014
► <u>M45</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 1390/2014 av den 19 december 2014	L 369	65	24.12.2014
► <u>M46</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/149 av den 30 januari 2015	L 26	7	31.1.2015
► <u>M47</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/150 av den 30 januari 2015	L 26	10	31.1.2015
► <u>M48</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/151 av den 30 januari 2015	L 26	13	31.1.2015
► <u>M49</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/152 av den 30 januari 2015	L 26	16	31.1.2015

► <u>M50</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/394 av den 10 mars 2015	L 66	1	11.3.2015
► <u>M51</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/446 av den 17 mars 2015	L 74	18	18.3.2015
► <u>M52</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/1078 av den 3 juli 2015	L 175	5	4.7.2015
► <u>M53</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/1079 av den 3 juli 2015	L 175	8	4.7.2015
► <u>M54</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/1080 av den 3 juli 2015	L 175	11	4.7.2015
► <u>M55</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/1308 av den 29 juli 2015	L 200	11	30.7.2015

Rättad genom:

- **C1** Rättelse, EUT L 293, 11.11.2010, s. 72 (37/2010)

**KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 37/2010****av den 22 december 2009****om farmakologiskt aktiva substanser och deras klassificering med avseende på MRL-värden i animaliska livsmedel****(Text av betydelse för EES)**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 470/2009 av den 6 maj 2009 om gemenskapsförfaranden för att fastställa gränsvärden för farmakologiskt verksamma ämnen i animaliska livsmedel samt om upphävande av rådets förordning (EEG) nr 2377/90 och ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/82/EG och Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 726/2004 ⁽¹⁾, särskilt artikel 27.1, och

av följande skäl:

- (1) För att skydda folkhälsan klassificerades farmakologiskt aktiva substanser, på grundval av vetenskapliga bedömningar av de berörda substansernas säkerhet, i fyra bilagor till rådets förordning (EEG) nr 2377/90 av den 26 juni 1990 om inrättandet av ett gemenskapsförfarande för att fastställa gränsvärden för högsta tillåtna restmängder av veterinärmedicinska läkemedel i livsmedel med animaliskt ursprung ⁽²⁾. Bilaga I innehöll substanser för vilka MRL-värden hade fastställts, bilaga II innehöll substanser för vilka det inte behövde fastställas MRL-värden, bilaga III innehöll substanser för vilka provisoriska MRL-värden hade fastställts och bilaga IV innehöll substanser för vilka MRL-värden inte kunde fastställas eftersom substanserna utgör en fara för människors hälsa oavsett halt.
- (2) Av förenklings skull måste dessa farmakologiskt aktiva substanser och deras klassificering med avseende på MRL-värden införas i en förordning från kommissionen. Eftersom denna klassificering följer det klassificeringssystem som avses i förordning (EG) nr 470/2009 bör klassificeringen också beaktas när det gäller möjligheten att administrera dessa farmakologiskt aktiva substanser till livsmedelsproducerande djur.
- (3) Den information om terapeutisk klassificering av farmakologiskt aktiva substanser som finns i bilagorna till förordning (EEG) nr 2377/90 bör föras in i en kolumn om terapeutisk klassificering av substanser.

⁽¹⁾ EUT L 152, 16.6.2009, s. 11.

⁽²⁾ EGT L 224, 18.8.1990, s. 1.

▼B

- (4) För att det ska bli användarvänligt bör alla farmakologiskt aktiva substanser förtecknas i bokstavsordning i en enda bilaga. Av tydlighetsskäl bör två separata tabeller skapas: en för tillåtna substanser, som förtecknas i bilagorna I, II och III till förordning (EEG) nr 2377/90, och en för förbjudna substanser, som förtecknas i bilaga IV till den förordningen.
- (5) Provisoriska MRL-värden för farmakologiskt aktiva substanser, som fastställs i bilaga III till förordning (EEG) nr 2377/90 och har upphört att gälla, bör inte införas i den här förordningen.
- (6) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för veterinärmedicinska läkemedel.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Farmakologiskt aktiva substanser och deras klassificering med avseende på MRL-värden anges i bilagan.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.



BILAGA

FARMAKOLOGISKT AKTIVA SUBSTANSER OCH DERAS KLASSIFICERING MED AVSEENDE PÅ MRL-VÄRDEN

Tabell 1

Tillåtna substanser

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/ 2009)	Terapeutisk klassificering
Abamektin	Avermektin B1 a	Nötkreatur	10 µg/kg 20 µg/kg	Fett Lever	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endo- och ekto-parasiter
		Får	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	
Absintextrakt	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Acetylcystein	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Acetylmationin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Acetylsalicylsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion.	Ingen uppgift
Acetylsalicylsyra DL-lysin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion.	Ingen uppgift
Adenosin och dess 5'-mono-, 5'-di- och 5'-trifosfater	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Adonis vernalis</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundradel.	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tiondel.	Ingen uppgift
<i>Agnus castus</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar moder-tinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
<i>Ailanthus altissima</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar moder-tinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Alanin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Albendazol	Summan av albendazol, dess sulfoxid och sulfon, samt albendazol 2-amino-sulfon, uttryckt som albendazol	Alla idisslare	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjöl	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
Albendazoxid	Summan av albendazoxid, albendazolsulfon och albendazol 2-amino-sulfon, uttryckt som albendazol	Nötkreatur, får	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjöl	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Alfacypermetrin	Cypermetrin (summan av isomererna)	Nötkreatur, får	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjök	För MRL-värde för mjök ska ytterligare bestämmelser i kommissionens direktiv 98/82/EG beaktas.	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Alfakalcidol	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för kalvande kor.	Ingen uppgift
Alfaprostol	Ej tillämpligt	Nötkreatur, svin, kanin, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Alkyldimetylbetain-er från kokos	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpmäde.	Ingen uppgift
Allantoin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
<i>Allium cepa</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar moder-tinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Aloe vera-gel och hela bladextraktet av Aloe vera	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Aloer, Barbados- och Kap-aloe, deras standardiserade torra extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼ **B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
▼ M9 Altrenogest	Altrenogest	Svin	4 µg/kg 2 µg/kg	Skin och fett Lever	Endast för avelsteknisk användning och i enlighet med bestämmelserna i direktiv 96/22/EG.	Medel som påverkar fortplantningssystemet
		Hästdjur	4 µg/kg 4 µg/kg	Fett Lever		
▼ B Aluminiumdistearat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Aluminiumfosfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Aluminiumhydroxid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Aluminiumhydroxidacetat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Aluminiummonostearat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ M55 Aluminiumsalicylat, basisk	Salicylsyra	Nötkreatur, get, hästdjur, kanin	200 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	De provisoriska MRL-värdena upphör att gälla den 31 december 2016.	Antidiarroika och medel vid intestinala inflammationer
		Nötkreatur, get, hästdjur	9 µg/kg	Mjök		
	EJ TILLÄMPLIGT	Alla livsmedelsproducerande djurslag utom nötkreatur, get, hästdjur, kanin och fisk	MRL-värde krävs inte	EJ TILLÄMPLIGT	Endast för utvärtes bruk.	
▼ B Aluminiumtristearat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
2-Aminoetanol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
2-Aminoetanoglu-kuronat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
2-Aminoetyldivä-tefosfat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Amitraz	Summan av amitraz och alla metaboli-ter som inne-håller 2,4-DMA-delen, uttryckt som amitraz	Nötkreatur	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitme-del/Medel mot ektoparasiter
		Får	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Fett Lever Njure Mjölk		
		Get	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Fett Lever Njure Mjölk		
		Svin	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Skinn och fett Lever Njure		
		Bin	200 µg/kg	Honung		
Ammoniumklorid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Ammoniumlauryl-sulfat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Ammoniumsulfat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Amoxicillin	Amoxicillin	Alla livs-medelspro-ducerande djurslag	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Medel mot in-fektioner/Anti-biotika

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
					Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	
Ampicillin	Ampicillin	Alla livsmedelsproducerande djurslag	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfå avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Amprolium	Ej tillämpligt	Fjäderfå	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Anisi aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Anisi stellati fructus</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Apocynum cannabinum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundradel. Endast för oral administrering.	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Apramycin	Apramycin	Nötkreatur	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
	Ej tillämpligt	Får, svin, kyckling, kanin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administration. Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion.	
<i>Aqua levici</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer.	Ingen uppgift
Arginin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Arnica montana (arnicae flos och arnicae planta tota)</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
<i>Arnicae radix</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tiondel.	Ingen uppgift
<i>Artemisia abrotanum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som motsvarar moder-tinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift

▼**B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Asparagin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Asparaginsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Atropa belladonna</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundradel.	Ingen uppgift
Atropin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Avilamycin	Dikloroisoe-verninsyra	Svin, fjäderfä, kanin	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin och fjäderfä avser detta MRL-värde ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar ägg för human konsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Azaglynafarelin	Ej tillämpligt	Laxfiskar	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till fisk som producerar rom för human konsumtion.	Ingen uppgift
▼ M18						
Azametifos	Ej tillämpligt	Fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
▼ B						
Azaperon	Summan av azaperon och azaperol	Svin	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	Ingen uppgift	Ämnen som påverkar nervsystemet/Ämnen som påverkar centrala nervsystemet
Bacitracin	Summan av bacitracin A, bacitracin B och bacitracin C	Nötkreatur	100 µg/kg	Mjolk	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Kanin	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs endast för mjolk	Ej tillämpligt	Endast för intramamärt bruk i lakterande kor.	

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Balsamum peruvianum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Baquiloprim	Baquiloprim	Nötkreatur	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg	Fett Lever Njure Mjök	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/ Kemoterapeutika
		Svin	40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Skinn och fett Lever Njure		
▼M51 Bariumselenat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Inte för administrering genom injektion	Matsmältningskanal och ämnesomsättning/ Mineraltillskott
▼B Beklometasonidpropionat	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för inhalation.	Ingen uppgift
<i>Bellis perennis</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Bensalkoniumklorid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast som hjälpämne i koncentrationer upp till 0,05 %.	Ingen uppgift
Bensokain	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Får endast användas som lokalbedövningsmedel.	Ingen uppgift
		Laxfiskar	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	
Bensylalkohol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Bensylbensoat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Bensylpenicillin	Bensylpenicillin	Alla livsmedelsproducerande djurslag	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfå avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Bensyl-p-hydroxybensoat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Betain	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Betainglukuronat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Betametason	Betametason	Nötkreatur, svin	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	Kortikoider/Glukokortikoider
		Nötkreatur	0,3 µg/kg	Mjolk		
Biotin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Bituminosulfonater, ammonium- och natriumsalter	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift

▼ **B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/ 2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Boldo folium</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Borsyra och borater	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Bromhexin	Ej tillämpligt	Nötkreatur, svin, fjäderfä	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion.	Ingen uppgift
Bromid, kaliumsalt	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Bromid, natriumsalt	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Bronopol	Ej tillämpligt	Fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Brotisolam	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för terapeutiskt bruk.	Ingen uppgift
Buserelin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ M33						
Butafosfan	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Matsmältningskanal och ämnesomsättning/Mineraltillskott
▼ B						
n-Butan	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
n-Butanol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Butorfanoltartrat	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravenös administrering.	Ingen uppgift
Butyl-4-hydroxi- bensoat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Butylskopolamin- bromid	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Calendula officinalis</i>	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tiondel.	Ingen uppgift
<i>Calendulae flos</i>	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtens bruk.	Ingen uppgift
<i>Camphora</i>	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundradel.	Ingen uppgift
<i>Capsici fructus acer</i>	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som motsvarar moder-tinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Carlinae radix</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
<i>Carvi aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Caryophylli aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Cefacetril	Cefacetril	Nötkreatur	125 µg/kg	Mjolk	Endast för intramamärt bruk.	Medel mot infektioner/Antibiotika
	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt		
Cefalexin	Cefalexin	Nötkreatur	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
Cefalonium	Cefalonium	Nötkreatur	20 µg/kg	Mjolk	Endast för intramamärt bruk och ögonbehandling.	Medel mot infektioner/Antibiotika
	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt		
Cefapirin	Summan av cefapirin och desacetylcefapirin	Nötkreatur	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Muskel Fett Njure Mjolk	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
Cefazolin	Cefazolin	Nötkreatur, får, get	50 µg/kg	Mjolk	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt	Endast för intramamärt bruk, utom då juvret ska användas som livsmedel.	

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Cefoperazon	Cefoperazon	Nötkreatur	50 µg/kg	Mjök	Endast för intramamärt bruk till lakterande kor.	Medel mot infektioner/Antibiotika
	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs endast för mjök	Ej tillämpligt		
Cefquinom	Cefquinom	Nötkreatur, svin, hästdjur	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Nötkreatur	20 µg/kg	Mjök		
Ceftiofur	Summan av alla restsubstanser som behåller sin betalaktamstruktur uttryckt som desfuoyl-ceftiofur	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjök	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Medel mot infektioner/Antibiotika
<i>Centellae asiaticae extractum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Cetostearylalkohol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Cetrimid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som producerar mjök för human konsumtion.	Ingen uppgift
<i>Cinchonae cortex</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/ 2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Cinnamomi cassiae cortex</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Citri aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Citronellae aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Citrullin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Condurango cortex</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Convallaria majalis</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel.	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Coriandri aethroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Crataegus</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar moder-tinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
<i>Cupressi aethroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Cyflutrin	Cyflutrin (summan av isomererna)	Nötkreatur, get	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	För mjölk ska ytterligare bestämmelser i rådets direktiv 94/29/EG beaktas.	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Cyhalotrin	Cyhalotrin (summan av isomererna)	Nötkreatur	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Fett Njure Mjolk	För mjölk ska ytterligare bestämmelser i rådets direktiv 94/29/EG beaktas.	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Cypermetrin	Cypermetrin (summan av isomererna)	Alla idisslare	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	För mjölk ska ytterligare bestämmelser i kommissionens direktiv 98/82/EG beaktas.	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
		Laxfiskar	50 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner		
Cyromazin	Cyromazin	Får	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Cystein	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Cytidin och dess 5'-mono-, 5'-di- och 5'-trifosfater	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Danofloxacin	Danofloxacin	Nötkreatur, får, get, fjäderfä	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. För fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar ägg för human konsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Alla andra livsmedelsproducerande djurslag	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
		Nötkreatur, får, get	30 µg/kg	Mjolk		
Dekokinat	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administration. Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Ingen uppgift
Deltametrin	Deltametrin	Alla idisslare	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
		Fisk	10 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner		
Dembrexin	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Denaverinhydroklorid	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼M4 Derkvantel	Derkvantel	Får	2 µg/kg 40 µg/kg 20 µg/kg 5 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
▼B Deslorelinacetat	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼ **B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering	
Detomidin	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för terapeutiskt bruk.	Ingen uppgift	
Dexametason	Dexametason	Nötkreatur, get, svin, hästdjur	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	Kortikoider/Glukokortikoider	
		Nötkreatur, get	0,3 µg/kg	Mjölk			
Dexpantenol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift	
D-fenylalanin (6) – luteiniserande hormonfrisättande hormon	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift	
Diazinon	Diazinon	Nötkreatur, får, get, svin	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter	
		Nötkreatur, får, get	20 µg/kg	Mjölk			
▼ M31 Diclazuril	Ej tillämpligt	Alla idisslare, svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering	Ingen uppgift	
		Diclazuril	Fjäderfä	500 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Skind och fett i naturliga proportioner Lever Njure	Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion	Antiparasitmedel/Medel mot protozoer
			Kanin	150 µg/kg 300 µg/kg 2 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
▼ B Dicyklanil	Summan av dicyklanil och 2, 4, 6-triaminopyrimidin-5-karbonitril	Får	200 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter	
Dietylenglykolmonoetyler	Ej tillämpligt	Alla idisslare och svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift	
Dietylfatalt	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift	
Dietylsebakat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift	

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Difloxacin	Difloxacin	Nötkreatur, får, get	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Svin	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure		
		Fjäderfä	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure		
		Alla andra livsmedelsproducerande djurslag	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Laxfiskar	1 000 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	Alla idisslare, svin, kanin	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Alla idisslare	200 µg/kg	Mjölk		
3,5-Dijodo-L-tyrosin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Diklofenak	Diklofenak	Nötkreatur	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Antiinflammatoriska medel/Icke-steroida antiinflammatoriska medel
		Svin	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure		

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Dikloxacillin	Dikloxacillin	Alla livsmedelsproducerande djurslag	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjök	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Dikopparoxid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dimangantrioxid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Dimetikon	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dimetylacetamid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dimetylfталat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dimetylsulfoxid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dinoprost	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dinoproston	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dinoprostrometamin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Diprofyllin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼ **B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Doramektin	Doramektin	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot endo- och ektoparasiter
Doxapram	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ M48 Doxycyklin	Doxycyklin	Alla livsmedelsproducerande djurslag	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
▼ B Dragant	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ M28 Dubbelsträngad ribonukleinsyrahomolog till virus-RNA som kodar för en del av höljesproteinet och en del av den intergeniska regionen av viruset IAPV (Israel Acute Paralysis Virus)	Ej tillämpligt	Bin	MRL-värde krävs inte	Honung	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ B <i>Echinacea</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna. Endast för utvärtes bruk. Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tiondel.	Ingen uppgift

▼ **B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Echinacea purpurea</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Emamektin	Emamektin B1a	Fisk	100 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endo- och ektoparasiter
Enilkonazol	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Enrofloxacin	Summan av enrofloxacin och ciprofloxacin	Nötkreatur, får, get	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjöl	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Svin, kanin	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
		Fjäderfä	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure		
		Alla andra livsmedelsproducerande djurslag	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
Epinefrin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ M45 Eprinomektin	Eprinomektin B1a	Nötkreatur	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjöl	INGEN UPPGIFT	Antiparasitmedel/Medel mot endo- och ektoparasiter
		Får, get	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjöl		

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Ergometrinmaleat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning till födande djur.	Ingen uppgift
Erytromycin	Erytromycin A	Alla livsmedelsproducerande djurslag	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjök Ägg	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Etamifyllinkamsylat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Etamsylat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Etanol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Etiprostontrometamin	Ej tillämpligt	Nötkreatur, svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Etylendiaminotetraättiksyra och salter	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Etyllaktat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Etyloleat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼ **B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Eucalypti aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Eucalyptus globulus</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspäningar av denna.	Ingen uppgift
Eukalyptol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Euphrasia officinalis</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspäningar av denna.	Ingen uppgift
Febantel	Summan av extraherbara restmängder som kan oxideras till oxfendazol och dess sulfon	Alla idisslare, svin, hästdjur	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
		Alla idisslare	10 µg/kg	Mjölk		
Fenbendazol	Summan av extraherbara restmängder som kan oxideras till oxfendazol och dess sulfon	Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 1 300 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk Ägg	För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
Fenol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼ **M20**▼ **B**

▼B▼M8

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Fenoximetylpenicillin	Fenoximetylpenicillin	Svin	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muskel Lever Njure	INGEN UPPGIFT	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Fjäderfä	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muskel Skinsk och fett Lever Njure Ägg		

▼B

Fenoximetylpenicillin	Fenoximetylpenicillin	Svin	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Fjäderfä	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muskel Skinsk och fett Lever Njure	Ej till djur som producerar ägg för human konsumtion.	
Fenpipramidhydroklorid	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravenös administrering.	Ingen uppgift
Fenvalerat	Fenvalerat (summan av RR-, SS-, RS- och SR-isomererna)	Nötkreatur	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Fenylalanin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Fertirelinacetat	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Firocoxib	Firocoxib	Hästdjur	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiinflammatoriska medel/Icke-steroida antiinflammatoriska medel
Florfenikol	Summan av florfenikol och dess metaboliter mätt som florfenikolamin	Nötkreatur, får, get	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för human konsumtion. Ej till djur som producerar ägg för human konsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Svin	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg	Muskel Skinsk och fett Lever Njure		
		Fjäderfä	100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg	Muskel Skinsk och fett Lever Njure		
		Fisk	1 000 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner		
		Alla andra livsmedelsproducerande djurslag	100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure		

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Floroglucinol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Fluazuron	Fluazuron	Nötkreatur	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Flubendazol	Summan av flubendazol och (2-amino-1H-bensimidazol-5-yl)(4-fluorofenyl)metanon	Fjäderfä, svin	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Skinskinn och fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
	Flubendazol	Fjäderfä	400 µg/kg	Ägg		
Flugestonacetat	Flugestonacetat	Får, get	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 1 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	Endast för intravaginalt bruk vid avelsteknisk behandling	Medel som påverkar fortplantningssystemet
Flumekin	Flumekin	Nötkreatur, får, get, svin	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Nötkreatur, får, get	50 µg/kg	Mjolk		
		Fjäderfä	400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Skinskinn och fett Lever Njure		
		Fisk	600 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner		
		Alla andra livsmedelsproducerande djurslag	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure		

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Flumetrin	Flumetrin (summan av trans-Z-isomerna)	Nötkreatur	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
		Får	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjolk för humankonsumtion.	
	Ej tillämpligt	Bin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	
Flunixin	Flunixin	Nötkreatur	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiinflammatoriska medel/Icke-steroida antiinflammatoriska medel
		Svin	50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure		
		Hästdjur	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
	5-Hydroxiflunixin	Nötkreatur	40 µg/kg	Mjolk		
<i>Foeniculi aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Follikelstimulerande hormon (naturlig follitropin från alla arter och dess syntetiska motsvarigheter)	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Folsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Formaldehyd	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
▼ <u>M21</u>						
Foxim	Foxim	Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Ägg	För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
▼ <u>B</u>						
<i>Frangulae cortex</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Furosemid	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravenös administrering.	Ingen uppgift
Fytomenadion	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ <u>M47</u>						
Gamitromycin	Gamitromycin	Svin	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Skinn och fett i naturliga proportioner Lever Njure	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Nötkreatur	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	
▼ <u>B</u>						
Gentamicin	Summan av gentamicin C1, gentamicin C1a, gentamicin C2 och gentamicin C2a	Nötkreatur, svin	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Nötkreatur	100 µg/kg	Mjölk		
<i>Gentianae radix</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Ginkgo biloba</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel.	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Ginseng	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar moder-tinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Ginseng, standardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Glutamin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Glutaminsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Glutaraldehyd	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Glycerolformal	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Glycin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Gonadotropinfrisläppande hormon	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Guajakol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Guanosin och dess 5'-mono-, 5'-di- och 5'-trifosfater	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Halofuginon	Halofuginon	Nötkreatur	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot protozoer
<i>Hamamelis virginiana</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tiondel.	Ingen uppgift
		Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	
<i>Harpagophytum procumbens</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
<i>Harunga madagascariensis</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel.	Ingen uppgift
Heparin och dess salter	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Heptaminol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Hesperidin	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼**B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Hesperidinmetylchalcon	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ M53						
Hexaflumuron	Hexaflumuron	Fisk	500 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
▼ B						
Hexetidin	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
<i>Hippocastani semen</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Histidin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Humant koriongonadotropin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Humant koriongonadotropin (naturligt hCG och dess syntetiska motsvarigheter)	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Humant menopausal uringonadotropin	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Humussyror och deras natriumsalter	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Hyaluronsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Hydroklorotiazid	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Hydrokortison	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Hydroxietylsalicylat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
8-Hydroxikinolin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk till nyfödda djur.	Ingen uppgift
<i>Hyperici oleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
<i>Hypericum perforatum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar moder-tinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Imidokarb	Imidokarb	Nötkreatur	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot protozoer
		Får	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjolk för humankonsumtion.	
Inosin och dess 5'-mono-, 5'-di- och 5'-trifosfater	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Inositol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Isobutan	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼M7 Isoeugenol	Isoeugenol	Fisk	6 000 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner	Ej tillämpligt	Ämnen som påverkar nervsystemet/Ämnen som påverkar centrala nervsystemet
▼B Isofluran	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Får endast användas som anestesimedel.	Ingen uppgift
Isoleucin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼ B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Isopropanol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Isoxsuprin	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för terapeutiskt bruk i enlighet med rådets direktiv 96/22/EG.	Ingen uppgift
▼ M36 Ivermektin	22,23-Dihydro-avermektin B 1a	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	30 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot endo- och ekto-parasiter
▼ B <i>Jecoris oleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtens bruk.	Ingen uppgift
Jod och oorganiska jodföreningar, inklusive – natrium och kaliumjodid – natrium och kaliumjodat – jodoforer inklusive polyvinylpyrrolidonjod	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Juniperi fructus</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Järnammoniumcitrat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Järndextran	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Järndiklorid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Järnfumarat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼ **B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/ 2009)	Terapeutisk klassificering
Järnglykoheptonat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Järnsulfat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ M38 Kabergolin	Kabergolin	Nötkreatur	0,10 µg/kg 0,25 µg/kg 0,50 µg/kg 0,15 µg/kg 0,10 µg/kg	Fett Lever Njure Muskel Mjök	Ingen uppgift	Prolaktinhäm- mare
▼ B Kalciumacetat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumaspartat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumbensoat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumboroglu- konat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumcitrat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumfosfat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumglukohep- tonat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumglukonat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumglukonog- lukeheptonat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumglukono- laktat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumglutamat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/ 2009)	Terapeutisk klassificering
Kalciumglycero- fosfat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumhydroxid	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumhypofosfit	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumkarbonat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumklorid	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciummalat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumoxid	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumpantotenat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumpolyfosfa- ter	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumpropionat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumsilikat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumstearat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumsulfat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Kalium DL-aspartat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kaliumglukuronat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kaliumglycerolfosfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kaliumnitrat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kaliumselenat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kamfer	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtas bruk.	Ingen uppgift
Kanamycin	Kanamycin A	Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Karazolol	Karazolol	Nötkreatur	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	Ingen uppgift	Ämnen som påverkar nervsystemet/Ämnen som påverkar autonoma nervsystemet
		Svin	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muskel Skind och fett Lever Njure		
Karbasalatcalcium	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som producerar mjolk eller ägg för humankonsumtion.	Ingen uppgift
Karbetocin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Kardemummaextrakt	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Karnitin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Karprofen	Summan av karprofen och glukuronidkonjugat av karprofen	Nötkreatur, hästdjur	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiinflammatoriska medel/Icke-steroida antiinflammatoriska medel
	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte för mjölk	Ej tillämpligt		
Ketamin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Ketanserintartrat	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Ketoprofen	Ej tillämpligt	Nötkreatur, svin, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Klavulansyra	Klavulansyra	Nötkreatur, svin	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner".	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Nötkreatur	200 µg/kg	Mjölk		
Klazuril	Ej tillämpligt	Duva	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Klenbuterolhydroklorid	Klenbuterol	Nötkreatur, hästdjur	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	Ämnen som påverkar nervsystemet/Ämnen som påverkar autonoma nervsystemet
		Nötkreatur	0,05 µg/kg	Mjölk		
▼ M52 Klodronsyra (i form av dinatriumsalt)	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion	Muskuloskeletala systemet/läkemedel för behandling av bensjukdomar
▼ B Kloprostenol	Ej tillämpligt	Nötkreatur, svin, get, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
R-kloprostenol	Ej tillämpligt	Nötkreatur, svin, get, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Klorfenamin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Klorhexidin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift

▼ B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Klormadinon	Klormadinon	Nötkreatur	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Fett Lever Mjölks	Endast för avelsteknisk användning.	Medel som påverkar fortplantningssystemet
▼ M32 Kloroform	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning som hjälpämne i vacciner och endast i koncentrationer på högst 1 viktprocent) och sammanlagda doser som inte överskrider 20 mg per djur	Ingen uppgift
▼ B Klorokresol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ M41 Klorsulon	Klorsulon	Nötkreatur	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 16 µg/kg	Muskel Lever Njure Mjölks	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
▼ B Klortetracyklin	Summan av moderssubstanzen och dess 4-epimer	Alla livsmedelsproducerande djurslag	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Lever Njure Mjölks Ägg	För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för lever och njure gäller inte fisk.	Medel mot infektioner/Antibiotika
▼ M40 Klosantel	Klosantel	Nötkreatur	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 45 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölks	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
		Får	1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg 45 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölks		

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Kloxacillin	Kloxacillin	Alla livsmedelsproducerande djurslag	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjök	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Kobolt diklorid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kobolt glukonat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kobolt karbonat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kobolt oxid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kobolt sulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kobolt trioxid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Koffein	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kolin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kolistin	Kolistin	Alla livsmedelsproducerande djurslag	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjök Ägg	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk.	Medel mot infektioner/Antibiotika

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
					För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	
Kopparglukonat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kopparheptanoat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kopparklorid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kopparmetionat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kopparoxid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kopparsulfat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kortikotropin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kumafos	Kumafos	Bin	100 µg/kg	Honung	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Kvillajasaponiner	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kymotrypsin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel.	Ingen uppgift
Lanolin	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
▼M43 Lasalocid	Lasalocid A	Fjäderfä	60 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Lever Njure Skinn och fett i naturliga proportioner Ägg	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Nötkreatur	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	
▼B <i>Lauri folii aethero-leum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Lauri fructus</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Lavandulae aethero-leum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtas bruk.	Ingen uppgift
Lecirelin	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur, kanin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Lektin som utvunnits ur trädgårdsbönor (Red kidney bean) (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Ej tillämpligt	Svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
<i>Lespedeza capitata</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Leucin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Levamisol	Levamisol	Nötkreatur, får, svin, fjäderfä	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
Levometadon	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravenös administrering.	Ingen uppgift
Levotyroxin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Lidokain	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för lokalbedövning.	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Lini oleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Linjära alkylbensensulfonsyror med alkylkedjelängder mellan C ₉ och C ₁₃ som innehåller mindre än 2,5 % kedjor längre än C ₁₃	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Linkomycin	Linkomycin	Alla livsmedelsproducerande djurslag	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk Ägg	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfå avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Livsmedelstillsatser (substanser med giltigt E-nummer som är godkända som livsmedelstillsatser)	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast substanser som är godkända som livsmedelstillsatser, med undantag av de konserveringsmedel som uppställs i del C i bilaga III till Europaparlamentets och rådets direktiv 95/2/EG.	Ingen uppgift
<i>Lobaria pulmonaria</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspäningar av denna.	Ingen uppgift
Lobelin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼ B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/ 2009)	Terapeutisk klassificering
▼ M42 Lufenuron (RS-isomerer)	Lufenuron (RS-isomerer)	Fisk	1 350 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
▼ B Luprostiol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Luteiniserande hormon (naturligt LH från alla arter och deras syntetiska motsvarigheter)	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
L-vinsyra och dess en- och tvåbasiska salter av natrium, kalium och kalcium	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Lysin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesium	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumacetat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumaluminiumsilikat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumaspartat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumcitrat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumfosfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumglukonat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumglutamat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/ 2009)	Terapeutisk klassificering
Magnesiumglycerolfosfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumhydroxid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumhydrofosfit	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumkarbonat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumklorid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumorotat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumoxid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumstearat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumsulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumtrisilikat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Majoranae herba</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Manganglukonat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Manganglycerofosfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift

▼ **B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
▼ M30 Mangankarbonat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Matsmältningskanal och ämnesomsättning/Mineraltillskott
▼ B Manganklorid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Manganoxid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Manganpidolat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Manganribonukleat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Mangansulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Mannitol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Marbofloxacin	Marbofloxacin	Nötkreatur, svin	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner".	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Nötkreatur	75 µg/kg	Mjök		
<i>Matricaria recutita</i> och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Matricariae flos</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Mebendazol	Summan av mebendazol, metyl(5-(1-hydroxi, 1-fenyl)metyl-1H-benzimidazol-2-yl) karbamat	Får, get, hästdjur	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/ 2009)	Terapeutisk klassificering
	och (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)fenylmetanon, uttryckt i mebendazolekvivalenter					
Mecillinam	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intrauterint bruk.	Ingen uppgift
<i>Medicago sativa extractum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Medroxyprogesteronacetat	Ej tillämpligt	Får	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravaginalt bruk vid avelsteknisk behandling.	Ingen uppgift
Melatonin	Ej tillämpligt	Får, get	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Melissae aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Melissae folium</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Meloxicam	Meloxicam	Nötkreatur, get, svin, kanning, hästdjur	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	Antiinflammatoriska medel/Icke-steroida antiinflammatoriska medel
		Nötkreatur, get	15 µg/kg	Mjök		
Menadion	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Menbuton	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get, svin, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼**B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Mentol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Mepivakain	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intraartikulär och epidural användning som lokalbedövningsmedel.	Ingen uppgift
Merkaptaminhydroklorid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Metamizol	4-Metylaminoantipyrin	Nötkreatur, svin, hästdjur	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Antiinflammatoriska medel/Icke-steroida antiinflammatoriska medel
		Nötkreatur	50 µg/kg	Mjolk		
Metionin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
1-Metyl-2-pyrrolidion	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Metylbensoat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Metylnikotinat	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtas bruk.	Ingen uppgift
▼ M46 Metylprednisolon	Metylprednisolon	Hästdjur	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	Ingen uppgift	Kortikoider/Glukokortikoider
		Nötkreatur	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk		
▼ B Metylsalicylat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtas bruk.	Ingen uppgift

▼ **B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Millefolii herba</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Mineraloljor av låg till hög viskositet inklusive mikrokristallina vaxer, ungefärlig kolkedjelängd C10-C60; alifatiska, grenade alifatiska och alicykliska föreningar	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Gäller inte aromatiska och omättade föreningar.	Ingen uppgift
Mjölksyra	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ M23						
Monensin	Monensin A	Nötkreatur	2 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	INGEN UPPGIFT	Medel mot infektioner/Antibiotika
▼ M26						
Monepantel	Monepantelsulfon	Får, get	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg 170 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk		Antiparasitmedel / Medel mot endoparasiter
▼ B						
Monotiglycerol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Montanid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Morantel	Summan av de restmängder som kan hydrolyseras till N-metyl-1,3-propandiamin och uttryckas som morantekvivalenter	Alla idisslare	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
Moxidectin	Moxidectin	Nötkreatur, får, hästdjur	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endo- och ektoparasiter
		Nötkreatur, får	40 µg/kg	Mjolk		
<i>Myristicae aethroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning till nyfödda djur.	Ingen uppgift
Myrsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Nafcillin	Nafcillin	Alla idisslare	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	Endast för intramamärt bruk.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Natamycin	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Natrium-2-metyl-2-fenoxy-propanoat	Ej tillämpligt	Nötkreatur, svin, get, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumacetylsalicylat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som producerar mjolk eller ägg för humankonsumtion.	Ingen uppgift
Natriumbensyl-4-hydroxibensoat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumborofor-miat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/ 2009)	Terapeutisk klassificering
Natriumbutyl-4-hydroxibensoat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumcetostearylsulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Natriumdietylsulfosuccinat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumdikloroiso-cyanurat	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Natriumformaldehydsulfoxylat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumglycerofosfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumhypofosfit	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumklorid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumklorit	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Natriumkromoglikat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumlaurylsulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumnitrit	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Natriumpropionat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼ B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Natriumpyrosulfid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼ M22

Natriumsalicylat	Ej tillämpligt	Nötkreatur, svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	För oral administrering. Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Ingen uppgift
		Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	
	Salicylsyra	Kalkon	400 µg/kg 2 500 µg/kg 200 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Skinn och fett i naturliga proportioner Lever Njure	Ej till djur som producerar ägg för human konsumtion.	Antiinflammatoriska medel/ Icke-steroida antiinflammatoriska medel

▼ B

Natriumselenat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumselenit	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumstearat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumtiosulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼ M29

Neomycin (inklusive framycetin)	Neomycin B	Alla livsmedelsproducerande djurslag	500 µg/kg	Muskel	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njure gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Medel mot infektioner/Antibiotika
			500 µg/kg	Fett		
			5 500 µg/kg	Lever		
			9 000 µg/kg	Njure		
			1 500 µg/kg	Mjölk		
			500 µg/kg	Ägg		

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Neostigmin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Netobimin	Summan av albendazoxid, albendazolsulfon och albendazol 2-amino-sulfon, uttryckt som albendazol	Nötkreatur, får	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	Endast för oral administrering.	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
Nickelglukonat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Nickelsulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Nicoboxil	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
▼M14 Nitroxinil	Nitroxinil	Nötkreatur, får	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk		Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
▼B Nonivamid	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Norgestomet	Norgestomet	Nötkreatur	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	Endast för terapeutiska eller avelstekniska ändamål.	Medel som påverkar fortplantningssystemet
Novobiocin	Novobiocin	Nötkreatur	50 µg/kg	Mjolk	Endast för intramamärt bruk.	Medel mot infektioner/Antibiotika
	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs endast för mjolk	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	
<i>Okoubaka aubrevillei</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska	Ingen uppgift

▼ **B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
					läkemedel som framställt enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	
▼ M11 Oktenidin dihydroklorid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för kutan användning	Medel mot infektioner/Antiseptika
▼ B Oleyloleat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärt bruk.	Ingen uppgift
Omeprazol	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Organiska jodföreningar – Jodoform	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Orgotein	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Ornitin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Orotsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Oxacillin	Oxacillin	Alla livsmedelsproducerande djurslag	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjök	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar ägg för human konsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Oxalsyra	Ej tillämpligt	Bin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Medel mot infektioner

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Oxfendazol	Summan av extraherbara restmängder som kan oxideras till oxfendazol och dess sulfon	Alla idisslare, svin, hästdjur	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
		Alla idisslare	10 µg/kg	Mjolk		
Oxibendazol	Oxibendazol	Svin	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
Oxidationsprodukter av <i>Terebinthinae oleum</i>	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get, svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Oxitetracyklin	Summan av moderssubstanzen och dess 4-epimer	Alla livsmedelsproducerande djurslag	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Lever Njure Mjolk Ägg	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. ► C1 MRL-värdena för lever och njure gäller inte fisk. ◀	Medel mot infektioner/Antibiotika
Oxolinsyra	Oxolinsyra	Alla livsmedelsproducerande djurslag	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar mjolk eller ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Oxyklozanid	Oxyklozanid	Alla idisslare	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
Oxytocin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Pankreatin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärt bruk.	Ingen uppgift

▼ **B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Papain	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Papaverin	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast nyfödda kalvar.	Ingen uppgift
Paracetamol	Ej tillämpligt	Svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Parkonazol	Ej tillämpligt	Pärlehöns	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Paromomycin	Paromomycin	Alla livsmedelsproducerande djurslag	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Muskel Lever Njure	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för lever och njure gäller inte fisk. Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Peforelin	Ej tillämpligt	Svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ M15 Pegylerad bovin granulocytkolonistimulerande faktor	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	INGEN UPPGIFT	Biologisk substans/Immuno-modulerare
▼ B Penetamat	Bensylpenicillin	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Pepsin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Permetrin	Permetrin (summan av isomererna)	Nötkreatur	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	För mjölk ska ytterligare bestämmelser i kommissionens direktiv 98/82/EG beaktas.	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Perättiksyra	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Phytolacca americana</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel.	Ingen uppgift
<i>Piceae turiones recentis extractum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Piperazin	Piperazin	Svin	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Skind och fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
		Kyckling	2 000 µg/kg	Ägg		
Piperazindihydroklorid	Ej tillämpligt	Kyckling	MRL-värde krävs endast för ägg	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Piperonylbutoxid	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Pirlimycin	Pirlimycin	Nötkreatur	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjök	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
Polikresulen	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Poloxalen	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Poloxamer	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Polyetylglykol-15-hydroxistearat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift

▼ **B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Polyetylen glykol-7-glycerylkoat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Polyetylen glykoler (molekylvikt mellan 200 och 10 000)	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Polyetylen glykolstearater med 8–40 oxyetylenheter	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Polyoxietylen sorbitanmonooleat och triolet	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Polyoxyl hydrogenerad ricinolja med 40–60 oxyetylenheter	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Polyoxylricinolja med 30–40 oxyetylenheter	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Polysorbit 80	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Polysulfaterad glukosaminoglykan	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Prazikvantel	Ej tillämpligt	Får, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ M27 Prednisolon	Prednisolon	Nötkreatur	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	Ingen uppgift	Kortikoider/Glukokortikoider
		Hästdjur	4 µg/kg 8 µg/kg 6 µg/kg 15 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
▼ B Pretkamid (krotetamid och kropropamid)	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼ **B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Progesteron	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get, hästdjur (hondjur)	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravaginal terapeutisk eller avelsteknisk användning i enlighet med direktiv 96/22/EG.	Ingen uppgift
Prokain	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Prolin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Propan	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ M54 Propyl-4-hydroxybensoat och dess natriumsalt	EJ TILLÄMPLIGT	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	EJ TILLÄMPLIGT	Endast som konserveringsmedel	Ingen uppgift
▼ B Propylenglykol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Prunus laurocerasus</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel.	Ingen uppgift
Pyranthembonat	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Pyretrumextrakt	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
2-Pyrrolidon	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	I parenterala doser upp till 40 mg/kg kroppsvikt.	Ingen uppgift
Quatresin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast som konserveringsmedel i koncentrationer upp till 0,5 %.	Ingen uppgift

▼ **B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Quercus cortex</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼ **M39**

Rafoxanid	Rafoxanid	Nötkreatur	30 µg/kg	Muskel	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/ Medel mot endoparasiter
		Får	30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Fett Lever Njure Muskel Fett Lever Njure		
		Nötkreatur, får	10 µg/kg	Mjolk	Det provisoriska MRL-värdet ska upphöra att gälla den 31 december 2015	

▼ **B**

<i>Rhei radix</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Ricini oleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Rifaximin	Rifaximin	Nötkreatur	60 µg/kg	Mjolk	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs endast för mjolk	Ej tillämpligt	Endast för intramamärt bruk, utom då juvret ska användas som livsmedel, och för intrauterint bruk.	
		Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärt bruk.	
Romifidin	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för terapeutiskt bruk.	Ingen uppgift
<i>Rosmarini aethroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Rosmarini folium</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Ruscus aculeatus</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärt bruk.	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Ruta graveolens</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel. Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Ingen uppgift
Salicylsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Saltsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
<i>Salviae folium</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Sambuci flos</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Sarafloxacin	Sarafloxacin	Kyckling	10 µg/kg 100 µg/kg	Skinn och fett Lever	Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Laxfiskar	30 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner		
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundradel.	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Serenoa repens</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar moder-tinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Serin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Serotonin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Serumgonadotropin av dräktiga ston	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Silybum marianum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar moder-tinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
<i>Sinapis nigrae semen</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Solidago virgaurea</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar moder-tinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Somatosalm	Ej tillämpligt	Lax	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Sorbitanseskvioleat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Sorbitantrioleat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Spektinomycin	Spektinomycin	Får	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Alla andra livsmedelsproducerande djurslag	300 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk		
Spiramycin	Summan av spiramycin och neospiramycin	Nötkreatur	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Kyckling	200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Skinn och fett Lever		
	Spiramycin 1	Svin	250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	
Streptomycin	Streptomycin	Alla idisslare, svin, kanin	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Alla idisslare	200 µg/kg	Mjolk		

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Strychni semen</i>	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering i doser upp till motsvarande 0,1 mg stryknin/kg kroppsvikt.	Ingen uppgift
Stryknin	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering i doser upp till 0,1 mg/kg kroppsvikt.	Ingen uppgift
Substanser som används i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Varje substans som används i homeopatiska veterinärmedicinska produkter förutsatt att dess koncentration i produkten inte överstiger en del per tiotusen.	Ingen uppgift
Sulfogujakol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Sulfonamider (alla ämnen i sulfonamidgruppen)	Modersubstans	Alla livsmedelsproducerande djurslag	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	De sammanlagda restmängderna av alla substanser i sulfonamidgruppen bör inte överstiga 100 µg/kg. För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/ Kemoterapeutika
		Nötkreatur, får, get	100 µg/kg	Mjölk		
Svavel	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Symphyti radix</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk på intakt hud.	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Syzygium cumini</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Tanninum	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tau-fluvalinat	Ej tillämpligt	Bin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Laxfiskar	500 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Teobromin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Teofyllin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
<i>Terebinthinae laricina</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Terpinhydrat	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get, svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Tetracyklin	Summan av moderssubstan- sen och dess 4- epimer	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Lever Njure Mjölk Ägg	För fisk avser MRL- värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för lever och njure gäller inte fisk.	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
Tetrakain	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Får endast användas som anestesimedel.	Ingen uppgift
<i>Thuja occidentalis</i>	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veteri- närmedicinska läkeme- del som framställts en- ligt homeopatiska far- makopéer till en kon- centration i läkemedlet som inte överstiger en hundradel.	Ingen uppgift
<i>Thymi aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tiabendazol	Summan av tiabendazol och 5- hydrox- itiabendazol	Nötkreatur, get	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitme- del/Medel mot endoparasiter
Tiamfenikol	Tiamfenikol	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För fisk avser MRL- värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfå avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som pro- ducerar ägg för human- konsumtion.	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Tiamulin	Summan av alla metaboliter som kan hydrolyseras till 8- α -hydroximutilin	Svin, kanin	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Muskel Lever	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Kyckling	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Muskel Skins och fett Lever		
		Kalkon	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Muskel Skins och fett Lever		
	Tiamulin	Kyckling	1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Ägg		
Tiamylal	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravenös administrering.	Ingen uppgift
Tiaprost	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, svin, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼M35 Tildipirosin	Tildipirosin	Nötkreatur, get	400 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Muskel	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion	Medel mot infektioner/Antibiotika
			200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Fett		
2 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lever					
3 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Njure					
Svin	1 200 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 800 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 5 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 10 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Muskel		Skinn och fett i naturliga proportioner		
		Lever				
		Njure				
▼B Tiliae flos	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Tilmikosin	Tilmikosin	Fjäderfä	75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Muskel Skin och fett Lever Njure	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Alla andra livsmedelsproducerande djurslag	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk		
Tiludronsyra (i form av dinatriumsalt)	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravenös administrering.	Ingen uppgift
		Fjäderfä	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för parenteralt bruk till värpande fåglar och avelsfåglar.	
Timerfonat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning som konserveringsmedel i flerdosvacciner i en koncentration som inte överstiger 0,02 %.	Ingen uppgift
Tioktinsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tiomersal	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning som konserveringsmedel i flerdosvacciner i en koncentration som inte överstiger 0,02 %.	Ingen uppgift
Tiopentalnatrium	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravenös administrering.	Ingen uppgift
Toldimfos	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼ **B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Tolfenaminsyra	Tolfenaminsyra	Nötkreatur, svin	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	Antiinflammatoriska medel/Icke-steroida antiinflammatoriska medel
		Nötkreatur	50 µg/kg	Mjölk		
Toltrazuril	Toltrazurilsulfon	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot protozoer
		Fjäderfä	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure		
Tosylkloramidnatrium	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
		Fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Behandling endast via vatten.	
Treonin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Triglycerider, medellängkedjiga (miglyol)	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Triklainmesilat	Ej tillämpligt	Fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Behandling endast via vatten.	Ingen uppgift
▼ M37 Triklabendazol	Summan av extraherbara restmängder som kan oxideras till ketotriklabendazol	Alla idisslare	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter

▼ **B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Triklormetiazid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Trimetoprim	Trimetoprim	Hästdjur	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Fett Muskel Lever Njure	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/ Kemoterapeutika
		Alla andra livsmedelsproducerande djurslag	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk		
Trimetylfloroglucinol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ M34						
Triptorelinacetat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Medel som påverkar fortplantningssystemet
▼ B						
Trypsin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tryptofan	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ M50						
Tulatromycin	(2R,3S,4R,5R,-8R,10R,11R,1-2S, 13S,14R)-2-etyl-3,4,10,13-tetrahydroxi-3,5,8,10,12,14-hexametyl-11-[[[3,4,6-trideoxi-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxi]-1-oxa-6-azacyklopentadekan-15-on, uttryckt som tulatromycinekvivalenter	Får, get	450 µg/kg 250 µg/kg 5 400 µg/kg 1 800 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Nötkreatur	300 µg/kg 200 µg/kg 4 500 µg/kg 3 000 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
		Svin	800 µg/kg 300 µg/kg 4 000 µg/kg 8 000 µg/kg	Muskel Skinn och fett i naturliga proportioner Lever Njure		

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Turnera diffusa</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar moder-tinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Tylosin	Tylosin A	Alla livsmedelsproducerande djurslag	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk Ägg	För fisk avser MRL-värdet för muskel ”muskel och skinn i naturliga proportioner”. MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett ”skinn och fett i naturliga proportioner”.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Tylvalosin	Summan av tylvalosin och 3-O-acetyltylosin	Svin	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Fjäderfä	50 µg/kg 50 µg/kg	Skinn och fett Lever	Ej till djur som producerar ägg för human-konsumtion.	
Tymidin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tymol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tyrosin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼**B**

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Ullfettalkoholer	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Urea	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Urginea maritima</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundradel. Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Uridin och dess 5'-mono-, 5'-di- och -5'-trifosfater	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Urticae herba</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Valin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ M1						
Valnemulin	Valnemulin	Svin, kanin	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Lever Njure	INGEN UPPGIFT	Medel mot infektioner/Antibiotika
▼ B						
Vedaprofen	Vedaprofen	Hästdjur	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiinflammatoriska medel/Icke-steroida antiinflammatoriska medel
Vetrabutinhydroklorid	Ej tillämpligt	Svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Vinkamin	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning till nyfödda djur.	Ingen uppgift
<i>Virola sebifera</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel.	Ingen uppgift
<i>Viscum album</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningsar av denna.	Ingen uppgift
Vismutsulgallat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Vismutsulbkarbonat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Vismutsulbnitrat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
		Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intramamärt bruk.	Ingen uppgift
Vismutsulbsalicylat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Vitamin A	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/ 2009)	Terapeutisk klassificering
Vitamin B1	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin B12	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin B2	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin B3	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin B5	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin B6	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin D	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin E	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Väteperoxid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Xylazinhydroklorid	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinkacetat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinkaspartat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼B

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/ 2009)	Terapeutisk klassificering
Zinkglukonat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinkklorid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinkoleat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinkoxid	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinkstearat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinksulfat	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Äppelsyra	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
17β-Östradiol	Ej tillämpligt	Alla livs-medelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för terapeutisk och avelsteknisk användning.	Ingen uppgift

▼ **B**

Tabell 2

Förbjudna substanser

Farmakologiskt aktiv substans	MRL
<i>Aristolochia</i> spp och formuleringar därav	MRL-värde kan inte fastställas
Kloramfenikol	MRL-värde kan inte fastställas

Klorpromazin	MRL-värde kan inte fastställas
Kolchicin	MRL-värde kan inte fastställas
Dapson	MRL-värde kan inte fastställas
Dimetridazol	MRL-värde kan inte fastställas
Metronidazol	MRL-värde kan inte fastställas
Nitrofuraner (inklusive furazolidon)	MRL-värde kan inte fastställas
Ronidazol	MRL-värde kan inte fastställas

▼ **M32**▼ **B**