

Käesolev dokument on vaid dokumenteerimisvahend ja institutsioonid ei vastuta selle sisu eest

► **B**

NÕUKOGU MÄÄRUS (EMÜ) nr 2377/90,

26. juuni 1990,

milles sätestatakse ühenduse menetlus veterinaarravimijääkide piirnormide kehtestamiseks loomsetes toiduainetes

(EÜT L 224, 18.8.1990, lk 1)

Muudetud:

		Euroopa Liidu Teataja		
		nr	lehekülg	kuupäev
► M1	Commission Regulation (EEC) No 675/92 of 18 March 1992 (*)	L 73	8	19.3.1992
► M2	Komisjoni määrus (EMÜ) nr 762/92, 27. märts 1992	L 83	14	28.3.1992
► M3	Commission Regulation (EEC) No 3093/92 of 27 October 1992 (*)	L 311	18	28.10.1992
► M4	Commission Regulation (EEC) No 895/93 of 16 April 1993 (*)	L 93	10	17.4.1993
► M5	Council Regulation (EEC) No 2901/93 of 18 October 1993 (*)	L 264	1	23.10.1993
► M6	Commission Regulation (EC) No 3425/93 of 14 December 1993 (*)	L 312	12	15.12.1993
► M7	Commission Regulation (EC) No 3426/93 of 14 December 1993 (*)	L 312	15	15.12.1993
► M8	Commission Regulation (EC) No 955/94 of 28 April 1994 (*)	L 108	8	29.4.1994
► M9	Commission Regulation (EC) No 1430/94 of 22 June 1994 (*)	L 156	6	23.6.1994
► M10	Komisjoni määrus (EÜ) nr 2703/94, 7. november 1994	L 287	19	8.11.1994
► M11	Komisjoni määrus (EÜ) nr 2701/94, 7. november 1994	L 287	7	8.11.1994
► M12	Komisjoni määrus (EÜ) nr 3059/94, 15. detsember 1994	L 323	15	16.12.1994
► M13	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1102/95, 16. mai 1995	L 110	9	17.5.1995
► M14	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1441/95, 26. juuni 1995	L 143	22	27.6.1995
► M15	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1442/95, 26. juuni 1995	L 143	26	27.6.1995
► M16	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1798/95, 25. juuli 1995	L 174	20	26.7.1995
► M17	Komisjoni määrus (EÜ) nr 2796/95, 4. detsember 1995	L 290	1	5.12.1995
► M18	Komisjoni määrus (EÜ) nr 2804/95, 5. detsember 1995	L 291	8	6.12.1995
► M19	Komisjoni määrus (EÜ) nr 282/96, 14. veebruar 1996	L 37	12	15.2.1996
► M20	Komisjoni määrus (EÜ) nr 281/96, 14. veebruar 1996	L 37	9	15.2.1996
► M21	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1147/96, 25. juuni 1996	L 151	26	26.6.1996
► M22	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1140/96, 25. juuni 1996	L 151	6	26.6.1996
► M23	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1311/96, 8. juuli 1996	L 170	4	9.7.1996
► M24	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1312/96, 8. juuli 1996	L 170	8	9.7.1996
► M25	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1433/96, 23. juuli 1996	L 184	21	24.7.1996
► M26	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1742/96, 6. september 1996	L 226	5	7.9.1996
► M27	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1798/96, 17. september 1996	L 236	23	18.9.1996
► M28	Komisjoni määrus (EÜ) nr 2010/96, 21. oktoober 1996	L 269	5	22.10.1996
► M29	Komisjoni määrus (EMÜ) nr 2017/96, 22. oktoober 1996	L 270	2	23.10.1996
► M30	Komisjoni määrus (EÜ) nr 2034/96, 24. oktoober 1996	L 272	2	25.10.1996
► M31	Komisjoni määrus (EÜ) nr 17/97, 8. jaanuar 1997	L 5	12	9.1.1997

(*) Käesolevat akti ei ole eesti keeles avaldatud.

► M32	Komisjoni määrus (EÜ) nr 211/97, 4. veebruar 1997	L 35	1	5.2.1997
► M33	Komisjoni määrus (EÜ) nr 270/97, 14. veebruar 1997	L 45	8	15.2.1997
► M34	Nõukogu määrus (EÜ) nr 434/97, 3. märts 1997	L 67	1	7.3.1997
► M35	Komisjoni määrus (EÜ) nr 716/97, 23. aprill 1997	L 106	10	24.4.1997
► M36	Komisjoni määrus (EÜ) nr 748/97, 25. aprill 1997	L 110	21	26.4.1997
► M37	Komisjoni määrus (EÜ) nr 749/97, 25. aprill 1997	L 110	24	26.4.1997
► M38	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1838/97, 24. september 1997	L 263	14	25.9.1997
► M39	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1836/97, 24. september 1997	L 263	6	25.9.1997
► M40	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1837/97, 24. september 1997	L 263	9	25.9.1997
► M41	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1850/97, 25. september 1997	L 264	12	26.9.1997
► M42	Komisjoni määrus (EÜ) nr 121/98, 16. jaanuar 1998	L 11	11	17.1.1998
► M43	Komisjoni määrus (EÜ) nr 426/98, 23. veebruar 1998	L 53	3	24.2.1998
► M44	Komisjoni määrus (EÜ) nr 613/98, 18. märts 1998	L 82	14	19.3.1998
► M45	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1000/98, 13. mai 1998	L 142	18	14.5.1998
► M46	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1076/98, 27. mai 1998	L 154	14	28.5.1998
► M47	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1191/98, 9. juuni 1998	L 165	6	10.6.1998
► M48	Commission Regulation (EC) No 1568/98 of 17 July 1998 (*)	L 205	1	22.7.1998
► M49	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1570/98, 17. juuli 1998	L 205	10	22.7.1998
► M50	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1569/98, 17. juuli 1998	L 205	7	22.7.1998
► M51	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1917/98, 9. september 1998	L 250	13	10.9.1998
► M52	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1916/98, 9. september 1998	L 250	8	10.9.1998
► M53	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1958/98, 15. september 1998	L 254	7	16.9.1998
► M54	Komisjoni määrus (EÜ) nr 2560/98, 27. november 1998	L 320	28	28.11.1998
► M55	Komisjoni määrus (EÜ) nr 2686/98, 11. detsember 1998	L 337	20	12.12.1998
► M56	Komisjoni määrus (EÜ) nr 2692/98, 14. detsember 1998	L 338	5	15.12.1998
► M57	Komisjoni määrus (EÜ) nr 2728/98, 17. detsember 1998	L 343	8	18.12.1998
► M58	Komisjoni määrus (EÜ) nr 508/1999, 4. märts 1999	L 60	16	9.3.1999
► M59	Komisjoni määrus (EÜ) nr 804/1999, 16. aprill 1999	L 102	58	17.4.1999
► M60	Komisjoni määrus (EÜ) nr 953/1999, 5. mai 1999	L 118	23	6.5.1999
► M61	Komisjoni määrus (EÜ) nr 954/1999, 5. mai 1999	L 118	28	6.5.1999
► M62	Komisjoni määrus (EÜ) nr 997/1999, 11. mai 1999	L 122	24	12.5.1999
► M63	Komisjoni määrus (EÜ) nr 998/1999, 11. mai 1999	L 122	30	12.5.1999
► M64	Nõukogu määrus (EÜ) nr 1308/1999, 15. juuni 1999	L 156	1	23.6.1999
► M65	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1931/1999, 9. september 1999	L 240	3	10.9.1999
► M66	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1942/1999, 10. september 1999	L 241	4	11.9.1999
► M67	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1943/1999, 10. september 1999	L 241	9	11.9.1999
► M68	Komisjoni määrus (EÜ) nr 2385/1999, 10. november 1999	L 288	14	11.11.1999
► M69	Komisjoni määrus (EÜ) nr 2393/1999, 11. november 1999	L 290	5	12.11.1999
► M70	Komisjoni määrus (EÜ) nr 2593/1999, 8. detsember 1999	L 315	26	9.12.1999
► M71	Komisjoni määrus (EÜ) nr 2728/1999, 20. detsember 1999	L 328	23	22.12.1999
► M72	Komisjoni määrus (EÜ) nr 2757/1999, 22. detsember 1999	L 331	45	23.12.1999
► M73	Komisjoni määrus (EÜ) nr 2758/1999, 22. detsember 1999	L 331	49	23.12.1999
► M74	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1286/2000, 19. juuni 2000	L 145	15	20.6.2000
► M75	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1295/2000, 20. juuni 2000	L 146	11	21.6.2000
► M76	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1960/2000, 15. september 2000	L 234	5	16.9.2000
► M77	Komisjoni määrus (EÜ) nr 2338/2000, 20. oktoober 2000	L 269	21	21.10.2000
► M78	Komisjoni määrus (EÜ) nr 2391/2000, 27. oktoober 2000	L 276	5	28.10.2000
► M79	Komisjoni määrus (EÜ) nr 2535/2000, 17. november 2000	L 291	9	18.11.2000
► M80	Komisjoni määrus (EÜ) nr 2908/2000, 29. detsember 2000	L 336	72	30.12.2000
► M81	Komisjoni määrus (EÜ) nr 749/2001, 18. aprill 2001	L 109	32	19.4.2001
► M82	Komisjoni määrus (EÜ) nr 750/2001, 18. aprill 2001	L 109	35	19.4.2001

► <u>M83</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 807/2001, 25. aprill 2001	L 118	6	27.4.2001
► <u>M84</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1274/2001, 27. juuni 2001	L 175	14	28.6.2001
► <u>M85</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1322/2001, 29. juuni 2001	L 177	52	30.6.2001
► <u>M86</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1478/2001, 18. juuli 2001	L 195	32	19.7.2001
► <u>M87</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1553/2001, 30. juuli 2001	L 205	16	31.7.2001
► <u>M88</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1680/2001, 22. august 2001	L 227	33	23.8.2001
► <u>M89</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1815/2001, 14. september 2001	L 246	11	15.9.2001
► <u>M90</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1879/2001, 26. september 2001	L 258	11	27.9.2001
► <u>M91</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 2162/2001, 7. november 2001	L 291	9	8.11.2001
► <u>M92</u>	Nõukogu määrus (EÜ) nr 2584/2001, 19. detsember 2001	L 345	7	29.12.2001
► <u>M93</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 77/2002, 17. jaanuar 2002	L 16	9	18.1.2002
► <u>M94</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 869/2002, 24. mai 2002	L 137	10	25.5.2002
► <u>M95</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 868/2002, 24. mai 2002	L 137	6	25.5.2002
► <u>M96</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1181/2002, 1. juuli 2002	L 172	13	2.7.2002
► <u>M97</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1530/2002, 27. august 2002	L 230	3	28.8.2002
► <u>M98</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1752/2002, 1. oktoober 2002	L 264	18	2.10.2002
► <u>M99</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1937/2002, 30. oktoober 2002	L 297	3	31.10.2002
► <u>M100</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 61/2003, 15. jaanuar 2003	L 11	12	16.1.2003
► <u>M101</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 544/2003, 27. märts 2003	L 81	7	28.3.2003
► <u>M102</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 665/2003, 11. aprill 2003	L 96	7	12.4.2003
► <u>M103</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 739/2003, 28. aprill 2003	L 106	9	29.4.2003
► <u>M104</u>	Nõukogu Määrus (EÜ) nr 806/2003, 14. aprill 2003	L 122	1	16.5.2003
► <u>M105</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1029/2003, 16. juuni 2003	L 149	15	17.6.2003
► <u>M106</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1490/2003, 25. august 2003	L 214	3	26.8.2003
► <u>M107</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1873/2003, 24. oktoober 2003	L 275	9	25.10.2003
► <u>M108</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 2011/2003, 14. november 2003	L 297	15	15.11.2003
► <u>M109</u>	Commission Regulation (EC) No 2145/2003 of 8 December 2003 (*)	L 322	5	9.12.2003
► <u>M110</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 324/2004, 25. veebruar 2004	L 58	16	26.2.2004
► <u>M111</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 546/2004, 24. märts 2004	L 87	13	25.3.2004
► <u>M112</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1101/2004, 10. juuni 2004	L 211	3	12.6.2004
► <u>M113</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1646/2004, 20. september 2004	L 296	5	21.9.2004
► <u>M114</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1851/2004, 25. oktoober 2004	L 323	6	26.10.2004
► <u>M115</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1875/2004, 28. oktoober 2004	L 326	19	29.10.2004
► <u>M116</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 2232/2004, 23. detsember 2004	L 379	71	24.12.2004
► <u>M117</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 75/2005, 18. jaanuar 2005	L 15	3	19.1.2005
► <u>M118</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 712/2005, 11. mai 2005	L 120	3	12.5.2005
► <u>M119</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 869/2005, 8. juuni 2005	L 145	19	9.6.2005
► <u>M120</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1148/2005, 15. juuli 2005	L 185	20	16.7.2005
► <u>M121</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1299/2005, 8. august 2005	L 206	4	9.8.2005
► <u>M122</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1356/2005, 18. august 2005	L 214	3	19.8.2005
► <u>M123</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1518/2005, 19. september 2005	L 244	11	20.9.2005
► <u>M124</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1911/2005, 23. november 2005	L 305	30	24.11.2005
► <u>M125</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 6/2006, 5. jaanuar 2006	L 3	3	6.1.2006
► <u>M126</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 205/2006, 6. veebruar 2006	L 34	21	7.2.2006
► <u>M127</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1055/2006, 12. juuli 2006	L 192	3	13.7.2006
► <u>M128</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1231/2006, 16. august 2006	L 225	3	17.8.2006
► <u>M129</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1451/2006, 29. september 2006	L 271	37	30.9.2006
► <u>M130</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1729/2006, 23. november 2006	L 325	6	24.11.2006
► <u>M131</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1805/2006, 7. detsember 2006	L 343	66	8.12.2006
► <u>M132</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1831/2006, 13. detsember 2006	L 354	5	14.12.2006
► <u>M133</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 287/2007, 16. märts 2007	L 78	13	17.3.2007

► <u>M134</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 703/2007, 21. juuni 2007	L 161	28	22.6.2007
► <u>M135</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1064/2007, 17. september 2007	L 243	3	18.9.2007
► <u>M136</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1323/2007, 12. november 2007	L 294	11	13.11.2007
► <u>M137</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1353/2007, 20. november 2007	L 303	6	21.11.2007

Parandatud:

- **C1** Parandus, ELT L 310, 28.11.2007, lk 22 (2796/95)
- **C2** Parandus, ELT L 337, 13.11.2004, lk 73 (1101/2004)
- **C3** Parandus, ELT L 361, 8.12.2004, lk 54 (1646/2004)

▼B**NÕUKOGU MÄÄRUS (EMÜ) nr 2377/90,****26. juuni 1990,****milles sätestatakse ühenduse menetlus veterinaarravimijääkide piirnormide kehtestamiseks loomsetes toiduainetes**

EUROOPA ÜHENDUSTE NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Majandusühenduse asutamislepingut, eriti selle artiklit 43,

võttes arvesse komisjoni ettepanekut, ⁽¹⁾võttes arvesse Euroopa Parlamendi arvamust, ⁽²⁾võttes arvesse majandus- ja sotsiaalkomitee arvamust ⁽³⁾

ning arvestades, et:

toiduloomadele ettenähtud veterinaarravimite kasutamise tõttu võib ravimijääke esineda toiduainetes, mis on saadud loomadelt, kellele on manustatud ravimeid;

teaduse ja tehnika arengu tulemusel on võimalik tuvastada toiduainetes veterinaarravimite jääke isegi väga madala sisalduse korral; seepärast on vaja kehtestada veterinaarravimites kasutatavate farmakoloogiliste toimeainete jääkide piirnormid kõikides loomsetes toiduainetes, kaasa arvatud liha, kala, munad ja mesi;

rahva tervise kaitsmiseks tuleb jääkide piirnormid kehtestada vastavalt üldtunnustatud ohutushindamise põhimõtetele, võttes arvesse kõiki muid kõnealuste toimeainete teaduslikke ohutushinnanguid, mille on läbi viinud rahvusvahelised organisatsioonid, eelkõige Codex Alimentarius, või muud ühenduses asuvad teaduskomiteed, kui selliseid toimeaineid kasutatakse muudel eesmärkidel;

veterinaarravimite kasutamisel on põllumajanduslikus tootmises oluline osa; jääkide piirnormide kehtestamine hõlbustab loomsete toiduainete turustamist;

liikmesriikide kehtestatud erinevad jääkide piirnormid võivad takistada toiduainete ja veterinaarravimite vaba liikumist;

seepärast on vaja ühenduse tasandil sätestada veterinaarravimijääkide piirnormide kehtestamise menetlus, mis põhineks ühel võimalikult kvaliteetsel teadushinnangul;

jääkide piirnormide kehtestamise vajadust kogu ühenduses tunnustatakse ühenduse eeskirjades, mis käsitlevad loomsete toiduainetega kauplemist;

tuleb vastu võtta sätted toiduloomadele manustamiseks ettenähtud uute farmakoloogiliste toimeainete jääkide piirnormide süstemaatiliseks kehtestamiseks;

samuti tuleb sisse seada kord toiduloomadele manustatavates veterinaarravimites kasutatavate toimeainete jääkide piirnormide kehtestamiseks; nimetatud küsimuse keerukust ja asjaomaste toimeainete suurt hulka silmas pidades on siiski vajalik pikk üleminekuage;

pärast veterinaarravimite komitee teadushinnangut tuleb jääkide piirnormid vastu võtta kiirmenetluse korras, mis tagab tiheda koostöö komisjoni ja liikmesriikide vahel komitee kaudu, mis loodi nõukogu 28. septembri 1981. aasta direktiiviga 81/852/EMÜ veterinaarravimite

⁽¹⁾ EÜT C 61, 10.3.1989, lk 5.⁽²⁾ EÜT C 96, 17.4.1990, lk 273.⁽³⁾ EÜT C 201, 17.8.1989, lk 1.

▼B

analüütilisi, farmakoloogilis-toksikoloogilisi ja kliinilisi standardeid ning katseprotokolle käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta, ⁽¹⁾ viimati muudetud direktiiviga 87/20/EMÜ; ⁽²⁾ samuti on vajalik kiirmenetlus, et tagada iga sellise hälbe kontrollimine, mis võib olla rahva tervise kaitseks ebapiisav;

ravimite kasutamise eesile kutsutud immunoloogilisi vastureaktsioone ei saa tavaliselt eristada loomulikult tekkivatest vastureaktsioonidest ning need ei mõjuta loomse toidu tarbijaid;

jääkide ohutuse hindamiseks vajalik teave tuleks esitada vastavalt direktiivis 81/852/EMÜ sätestatud põhimõtetele,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

1. Käesolevas määruses kasutatakse järgmisi mõisteid:

- a) *veterinaarravimite jäägid* — kõik farmakoloogilised toimeained (aktiivained, abiained või lagunemisproduktid) ja nende metaboliidid, mis säilivad nendelt loomadelt saadud toiduainetes, kellele on manustatud veterinaarravimeid;
- b) *jääkide piirnormid* — veterinaarravimi kasutamise tulemusel tekkinud jääkide maksimaalne kontsentratsioon (väljendatuna mg/kg või µg/kg elusmassi kohta), mida ühendus võib toiduainetes või -ainetel aktsepteerida kui seaduslikult lubatud või aktsepteerituks tunnustatud.

Jääkide maksimaalne kontsentratsioon põhineb jäägiliigil ja -hulgal, mida ei loeta inimese tervisele toksikoloogiliselt ohtlikuks, väljendatuna aktsepteeritava päevadoosina (*acceptable daily intake* — ADI) või ajutise ADI alusel, mille puhul kasutatakse täiendavat ohutustegurit. Selle puhul võetakse arvesse ka teisi asjakohaseid ohte rahva tervisele ning toidutehnoloogia aspekte.

Jääkide piirnormi (*maximum residue limit* — MRL) kehtestamisel võetakse arvesse ka taimsetes toiduainetes leiduvaid ja/või keskkonnast pärinevaid jääke. Lisaks sellele võib MRLi vähendada nii, et see oleks vastavuses veterinaarravimite kasutamise heade tavadega, või määrani, mis võimaldab kasutada praktilisi analüüsimeetodeid.

2. Käesolevat määrust ei kohaldata bioloogilist päritolu aktiivainete suhtes, mis on ette nähtud aktiivse või passiivse immuunsuse tekitamiseks või immuunsusseisundi diagnoosimiseks ning mida kasutatakse immunoloogilistes veterinaarravimites.

Artikkel 2

Nimekiri veterinaarravimites kasutatud farmakoloogiliste toimeainete kohta, mille puhul on jääkide piirnormid kehtestatud, esitatakse I lisas, mis võetakse vastu artiklis 8 sätestatud korras. Kui artiklis 9 ei sätestata teisiti, võetakse I lisa muudatused vastu samas korras.

Artikkel 3

Kui veterinaarravimites kasutatud farmakoloogiliste toimeainete hindamise tulemusel selgub, et rahva tervise kaitseks ei ole vaja jääkide piinorme kehtestada, lisatakse see aine II lisas esitatud nimekirja, mis võetakse vastu artiklis 8 sätestatud korras. Kui artiklis 9 ei sätestata teisiti, võetakse II lisa muudatused vastu samas korras.

⁽¹⁾ EÜT L 317, 6.11.1981, lk 16.

⁽²⁾ EÜT L 15, 17.1.1987, lk 34.

▼B*Artikkel 4*

Veterinaarravimites kasutatud farmakoloogiliste toimeainete puhul võib käesoleva määruse jõustumise kuupäeval kehtestada ajutise jääkide piirnormi, kui ei ole alust eeldada, et asjaomase toimeaine jäägid kujutaksid nende kavandataval tasemel ohtu tarbija tervisele. Ajutist jääkide piirnormi kohaldatakse määratletud ajavahemikul, mis ei tohi olla pikem kui viis aastat. Seda ajavahemikku võib erandjuhul pikendada ainult üks kord kuni kahe aasta ulatuses, kui see on pooleliolevate teadusuuringute lõpetamiseks otstarbekas.

Erandlikel asjaoludel võib ajutise jääkide piirnormi kehtestada ka farmakoloogiliste toimeainete puhul, mida ei ole veterinaarravimites enne käesoleva määruse jõustumise kuupäeva kasutatud, kui ei ole alust eeldada, et asjaomase toimeaine jäägid kujutaksid nende kavandataval tasemel ohtu tarbija tervisele.

Nimekiri veterinaarravimites kasutatud farmakoloogiliste toimeainete kohta, mille puhul on jääkide piirnormid kehtestatud, esitatakse III lisas, mis võetakse vastu artiklis 8 sätestatud korras. Kui artiklis 9 ei sätestata teisiti, võetakse III lisa muudatused vastu samas korras.

Artikkel 5

Kui ilmneb, et veterinaarravimites kasutatud farmakoloogilise toimeaine jääkide piirnormi ei saa kindlaks määrata seetõttu, et asjaomaste toimeainete jäägid kujutavad loomsetes toiduainetes mis tahes sisalduses ohtu tarbija tervisele, lisatakse see toimeaine IV lisa nimekirja, mis võetakse vastu artiklis 8 sätestatud korras. Kui artiklis 9 ei sätestata teisiti, võetakse IV lisa muudatused vastu samas korras.

IV lisas loetletud toimeainete manustamine toiduloomadele keelatakse kogu ühenduses.

▼M64*Artikkel 6*

1. Selleks et lisada I, II või III lissasse farmakoloogiline toimeaine, mis on ette nähtud kasutamiseks toiduloomadele manustatavates veterinaarravimites, esitatakse nõukogu määrusega (EMÜ) nr 2309/93⁽¹⁾ asutatud Euroopa Ravimihindamisametile (edaspidi "amet") jääkide piirnormi kehtestamise taotlus.

Taotlus sisaldab selle määruse V lisas osutatud teavet ja üksikasju ning on vastavuses direktiivis 81/852/EMÜ sätestatud põhimõtetega.

2. Taotlusele tuleb lisada ametile taotluse läbivaatamise eest makstav lõiv.

Artikkel 7

1. Määruse (EMÜ) nr 2309/93 artiklis 27 nimetatud veterinaarravimite komitee (edaspidi "komitee") vastutab ameti arvamuse vormistamise eest selle määruse I, II, III või IV lisas nimetatud ainete liigitamise kohta.

2. Määruse (EMÜ) nr 2309/93 artikleid 52 ja 53 kohaldatakse käesoleva määruse eesmärkidel.

3. Amet tagab, et komitee esitab arvamuse 120 päeva jooksul pärast kehtiva taotluse saamist.

⁽¹⁾ EÜT L 214, 24.8.1993, lk 1

▼M64

Kui taotleja esitatud teave ei ole sellise arvamuse koostamiseks piisav, võib komitee paluda taotlejal teatava tähtaja jooksul esitada lisateavet. Arvamuse tähtaega pikendatakse sel juhul lisateabe saamiseni.

4. Amet edastab arvamuse taotlejale. Taotleja võib 15 päeva jooksul pärast arvamuse saamist esitada ametile kirjaliku teate, et ta soovib komitee otsuse vaidlustada. Sel juhul tuleb taotlejal 60 päeva jooksul pärast arvamuse saamist esitada ametile vaidlustamise üksikasjalikud põhjendused. Komitee kaalub 60 päeva jooksul pärast põhjenduste saamist, kas arvamus tuleks läbi vaadata, ning vaidlustamise kohta vastuvõetud otsused lisatakse lõikes 5 osutatud aruandele.

5. Amet edastab komitee lõpliku arvamuse 30 päeva jooksul alates selle vastuvõtmisest komisjonile ja taotlejale. Arvamusele lisatakse aruanne, mis kirjeldab komitee hinnangut aine ohutuse kohta ja milles põhjendatakse komitee otsuseid.

6. Komisjon koostab meetmete eelnõu, võttes arvesse ühenduse õigust, ja alustab artiklis 8 sätestatud menetlust. Artiklis 8 nimetatud komitee võtab vastu oma töökorra, et võtta arvesse talle käesoleva määrusega pandud ülesandeid.

▼M104*Artikkel 8*

1. Komisjoni abistab alaline veterinaarravimite komitee.
2. Kui viidatakse käesolevale artiklile, kohaldatakse artikleid 5 ja 7.1999/468/EÜ⁽¹⁾ otsuse

Otsuse 1999/468/EÜ artikli 5 lõikes 6 sätestatud tähtajaks kehtestatakse kolm kuud.

3. Alaline komitee võtab vastu oma töökorra.

▼B*Artikkel 9*

1. Kui pärast uue teabe saamist või olemasoleva teabe uut hindamist on liikmesriigi arvates vaja inimeste ja loomade tervise kaitse eesmärgil muuta kiireloomuliselt I–IV lisas esitatud sätet ning seepärast tuleks võtta kiireid meetmeid, võib liikmesriik kõnealuse sätte kohaldamise oma territooriumil ajutiselt peatada. Sel juhul teatab liikmesriik viivitamata teistele liikmesriikidele ja komisjonile võetud meetmetest ja nende põhjustest.

2. ►**M64** Komisjon uurib niipea kui võimalik asjaomase liikmeriigi esitatud põhjendusi ning esitab pärast veterinaarravimite komiteega konsulteerimist viivitamata oma arvamuse ja võtab vajalikud meetmed; turustamise eest vastutavalt isikult võidakse taotleda suuliste või kirjalike selgituste andmist komiteele. ◀ Komisjon teatab kõikidest võetud meetmetest viivitamata nõukogule ja liikmesriikidele. Liikmesriik võib komisjoni meetmed 15 päeva jooksul alates sellisest teatest nõukogule suunata. 30 päeva jooksul alates sellise suunamise kuupäevast võib nõukogu kvalifitseeritud häälteenamusega teha teistsuguse otsuse.

3. Kui komisjon leiab, et lõikes 1 nimetatud raskuste lahendamiseks ja inimeste tervise kaitse tagamiseks on vaja I–IV lisa sätet muuta, algatab ta nende muudatuste vastuvõtmiseks artiklis 10 sätestatud menetluse; liikmesriik, kes on võtnud vastu lõikele 1 vastavad meetmed, võib jätkata nende kohaldamist, kuni nõukogu või komisjon on eespool mainitud menetluse alusel võtnud vastu otsuse.

⁽¹⁾ EÜT L 184, 17.7.1999, lk 23.

▼ M104*Artikkel 10*

1. Komisjoni abistab alaline veterinaarravimite komitee.
2. Kui viidatakse käesolevale artiklile, kohaldatakse otsuse 1999/468/EÜ artikleid 5 ja 7.

Otsuse 1999/468/EÜ artikli 5 lõikes 6 sätestatud tähtjaks kehtestatakse 15 päeva.

▼ B*Artikkel 11*

Muudatused, mis on vajalikud V lisa kohandamiseks teaduse ja tehnika arenguga, võetakse vastu direktiivi 81/852/EMÜ artiklis 2c sätestatud korras.

▼ M64*Artikkel 12*

Komisjon avaldab niipea kui võimalik pärast I, II, III või IV lisa muutmist veterinaarravimite komitee koostatud kõnealuste toimeainete ohutushinnangu kokkuvõtte. Ärisaladuse alla kuuluvad andmed on konfidentsiaalsed. Amet esitab pädevatele asutustele ja komisjonile asjakohased meetodid selliste farmakoloogiliste toimeainete kindlakstegemiseks, mille puhul on määratud jääkide piirnormid I ja II lisas.

▼ B*Artikkel 13*

Liikmesriigid ei tohi keelata või takistada teistest liikmesriikidest pärinevate loomsete toiduainete ringlusse laskmist oma territooriumil põhjusel, et need sisaldavad veterinaarravimite jääke, kui nende jääkide hulk ei ületa I või III lisas sätestatud jääkide piirnormi või kui kõnealune toimeaine on loetletud II lisas.

Artikkel 14

Alates 1. jaanuarist 1997 keelatakse ühenduses ära I, II või III lisas loetlemata farmakoloogilisi toimeaineid sisaldavate veterinaarravimite manustamine toiduloomadele, välja arvatud siis, kui on tehtud kliinilised katsed, mida pädevad asutused vastavalt kehtivatele õigusaktidele esitatud teatiste või lubade alusel lubavad ja mille tulemusel ei sisalda sellistes katsetes osalevatelt kariloomadelt saadud toiduained inimese tervisele ohtlikke jääke.

▼ M34

Eelmises lõigus osutatud tähtaega lükatakse edasi ainete osas, mille kasutamine on lubatud käesoleva määruse jõustumise päeval ja mille kohta on enne 1. jaanuari 1996 esitatud komisjonile või Euroopa Ravimihindamisametile jääkide piirnormi kehtestamise taotlused:

▼ M64

— kuni 1. jaanuarini 1998 pürasolinoonide (sealhulgas pürasolidiindioonid ja fenüülbutasoonid), nitroimidasoolide ja arsaniilhappe puhul, ja

▼ M34

— kuni 1. jaanuarini 2000 teiste ainete puhul.

Amet avaldab nende ainete nimekirja enne 7. juunit 1997.

▼B

Artikkel 15

Käesolev määrus ei mõjuta mingil viisil ühenduse õigusaktide kohaldamist, millega keelatakse teatavate hormonaalse toimega ainete kasutamine loomakasvatuses.

Käesolev määrus ei piira liikmesriikide poolt loata veterinaarravimite kasutamise takistamiseks võetud meetmeid.

Artikkel 16

Käesolev määrus jõustub 1. jaanuaril 1992.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

▼ **M58**

I LISA

Nimekiri farmakoloogilistest toimeainetest, mille suhtes kehtivad jääkide piirnormid

1. Antibakteriaalsed ained

1.1. Kemoterapeutikumid

1.1.1. Sulfoonamiidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
Kõik sulfoonamiidide rühma kuuluvad ained	Lähteravim	Kõik liigid	100 µg/kg	Lihaskude	Kõikide sulfoonamiidide rühma kuuluvate ainete kogujääk ei tohi ületada 100 µg/kg
			100 µg/kg	Rasvkude	
			100 µg/kg	Maks	
			100 µg/kg	Neer	
		Veised, lambad, kitsed	100 µg/kg	Piim	

1.1.2. Diaminopürimidiini derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
Bakviloprim	Bakviloprim	Veised	10 µg/kg	Rasvkude	
			300 µg/kg	Maks	
			150 µg/kg	Neer	
			30 µg/kg	Piim	
		Sead	40 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
			50 µg/kg	Maks	

▼ **M58**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sätted
Trimetoprim	Trimetoprim	Kõik toiduloomade liigid, v.a hobuslased Hobuslased	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Neer Rasvkude (1) Lihaskude (2) Maks Neer Piim Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune

(1) Sea- ja kodulinnuliikide puhul hõlmab kõnealune jääkide piimorm "nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides".

(2) Kalade puhul hõlmab kõnealune jääkide piimorm "lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides".

▼ **M58**

1.2. Antibiootikumid

1.2.1. Penitsilliinid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sätted
Amokitsilliin	Amokitsilliin	Kõik liigid	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	
Ampitsilliin	Ampitsilliin	Kõik liigid	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks	

▼ **M58**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sätted
Bensüülpenitsilliin	Bensüülpenitsilliin	Kõik liigid toiduloomade	50 µg/kg 4 µg/kg	Neer Piim	
Kloksatsilliin	Kloksatsilliin	Kõik liigid toiduloomade	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	
Dikloksatsilliin	Dikloksatsilliin	Kõik liigid toiduloomade	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	
Naftsilliin	Naftsilliin	Kõik mäletsejad (1)	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Lihaskude Rasv Maks Neer Piim	

▼ **M111**

▼ M111

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sätted
Oksatsilliin	Oksatsilliin	Kõik liigid toiduloomade	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	
Penetamaat	Penetamaat	Kõik liigid Sead Kõik imetajatest toidu- loomade liigid	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim Lihaskude Rasvkude Maks Neer Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	

▼ M58▼ M72▼ M120

▼ **M120**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sätted
Fenoksümetüülpentisilliin	Fenoksümetüülpentisilliin	Sead	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Lihaskude Maks Neer	
		Kodulinnud ⁽²⁾	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	

▼ **M74**▼ **M121**▼ **M111**

(1) Üksnes intramammaarseks kasutuseks.

► **M121** ⁽²⁾ Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune. ◀

▼ **M58**

1.2.2. Tsefalosporiinid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sätted
Tsefaleksiin	Tsefaleksiin	Veised	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	
Tsefaloonium	Tsefaloonium	Veised	20 µg/kg	Piim	

▼ **M71**▼ **M100**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoode	Muud sätted
Tsefapiriin	Tsefapiriini ja desatsetüülitsefapiriini summa	Veised	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Neer Piim	
Tsefatseriil	Tsefatseriil	Veised	125 µg/kg	Piim	Üksnes intramammaarseks kasutusseks
Tsefasoliin	Tsefasoliin	Veised, lambad, kitsed	50 µg/kg	Piim	
Tsefoperasoon	Tsefoperasoon	Veised	50 µg/kg	Piim	
Tsefikinoom	Tsefikinoom	Veised Sead	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	

▼ M100▼ M87▼ M91▼ M58▼ M83▼ M58▼ M65

▼ **M65**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
	Equidae		50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	
Tseftiofuur	Kõikide beetalaktaams- struktuure sisaldavate jääkide summa väljen- datuna desfuroüülisef- tiofuurina	Kõik imetajatest toidu- loomade liigid	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasv (1) Maks Neer Piim	

▼ **M58**

(1) Sigade puhul tähendab kõnealune jääkide piirmorm "nahka ja rasva loomulikes proportsioonides".

1.2.3. Kinolooidid

▼ **M96**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Danofloksatsiin	Danofloksatsiin	Kõik toiduloomade liigid, v.a veised, lambad, kitsed, sead ja kodulinnud Veised, lambad, kitsed	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 30 µg/kg	Lihaskude (1) Rasvkude (2) Maks Neer Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	

▼ M96

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmorimid	Sihtkoed	Muud sätted
Difloksatsiin	Difloksatsiin	Kodulinnud	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune
		Kõik toiduloomade liigid, v.a veised, lambad, kitsed, sead ja kodulinnud Veised, lambad, kitsed	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg	Lihaskude (1) Rasvkude Maks Neer Lihaskude Rasvkude Maks Neer Lihaskude	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima
Enrofloksatsiin	Enrofloksatsiini ja tsiprofloksatsiini summa	Sead	400 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	
		Kodulinnud	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune
		Kõik toiduloomade liigid, v.a veised, lambad, kitsed, sead, küülikud ja kodulinnud Veised, lambad, kitsed	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude (1) Rasvkude Maks Neer Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	

▼ M96

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sätted
Flumekviin	Flumekviin	Sead, küülikud	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Lihaskude Rasvkude (2) Maks Neer	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune
		Kodulinnud	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	
Flumekviin	Flumekviin	Kõik toiduloomade liigid, v.a veised, lambad, kitsed, sead, kodulinnud ja kalad	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune
		Veised, sead, lambad, kitsed	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Lihaskude Rasvkude (2) Maks Neer	
		Kodulinnud	50 µg/kg 400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg	Piim Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	
		Kalad	600 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides	

▼ **M96**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmorimid	Sihtkoed	Muud sätted
Marbofloksatsiin	Marbofloksatsiin	Veised	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 75 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	
		Sead			

▼ **M103**

Oksoliinhape	Oksoliinhape	Sead	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	
		Kanad	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune.
		Kalad	100 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides	
		Kõik liigid ⁽³⁾	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Lihaskude ⁽¹⁾ Rasvkude ⁽⁴⁾ Maks Neer	

▼ **M122**

▼ **M122**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Sarafloksatsiin	Sarafloksatsiin	Kanad Lõhelased	10 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Nahk ja rasvkude Maks Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides	

▼ **M58**▼ **M96**

(¹) Kalade puhul hõlmab kõnealune jääkide piirmorm "lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides".

(²) Sigade puhul hõlmab kõnealune jääkide piirmorm "nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides".

► **M122** (³) Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimeste toiduks ettenähtud piima või mune; rasvkoe, maksa ja neerude puhul kehtivad jääkide piirnorme ei kohaldata kalade suhtes.

(⁴) Seetõugude ja kodulinnulike puhul hõlmab kõnealune jääkide piirmorm "nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides". ◀

▼ **M58**

1.2.4. Makroliidid

▼ **M137**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Erütromütsiin	Erütromütsiin A	Kõik liigid toiduloomade	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Lihaskude (¹) Rasvkude (²) Maks Neer Piim Munad	

▼ **M96**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmorimid	Sihtkoed	Muud sätted
Spiramütsiin	Spiramütsiini ja neospi- ramütsiini summa	Veised	200 µg/kg	Lihaskude	
			300 µg/kg	Rasvkude	
			300 µg/kg	Maks	
			300 µg/kg	Neer	
			200 µg/kg	Piim	
			200 µg/kg	Lihaskude	
		Kanad	300 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
			400 µg/kg	Maks	
			250 µg/kg	Lihaskude	
			2 000 µg/kg	Maks	
Sead	1 000 µg/kg	Neer			
Tilmikosiin	Tilmikosiin	Kõik liigid, v.a kodulinnud	50 µg/kg	Lihaskude (1)	
			50 µg/kg	Rasvkude (2)	
			1 000 µg/kg	Maks	
			1 000 µg/kg	Neer	
			50 µg/kg	Piim	
		Kodulinnud	75 µg/kg	Lihaskude	
			75 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
			1 000 µg/kg	Maks	
			250 µg/kg	Neer	
					Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune

▼ M96▼ M58▼ M70▼ M96

▼ **M112**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Tulatromütsiin	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S, 13S,14R)-2-etiül-3,4,10,13-tetra-hüdroksü-3,5,8,10,12,14-heksametiül-11-[[3,4,6-tridesoksü-3-(dimetiüla-mino)-β-D-ksülo-hekso-püranosüül]-1-oksa-6-asatsüklo-pent-dekan-15-oon, väljendatud tulatromütsiini ekvivalentidena	Veised ⁽⁴⁾ Sead	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Rasv Maks Neer Nahk ja rasvkude Maks Neer	
Tülosiin	Tülosiin A	Kõik liigid	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Rasvkude ⁽¹⁾ Lihasvkude ⁽¹⁾ Maks Neer Piim Munad	
Tülvalosiin	Tülvalosini ja 3-O-asetüül-tülalosini summa	Sead Kodulinnud ⁽⁵⁾	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihasvkude Rasvkude ⁽⁶⁾ Maks Neer Rasvkude ⁽⁷⁾ Maks	

▼ **M96**▼ **M137**▼ **M96**

- (1) Kalade puhul hõlmab kõnealune jääkide piirmorm "lihasvkude ja nahka loomulikes proportsioonides".
(2) Sigade puhul hõlmab kõnealune jääkide piirmorm "nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides".
(3) Sead ja kodulinnuliikide puhul hõlmab kõnealune jääkide piirmorm "nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides".
► M112 ► C2 ⁽⁴⁾ Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoituks ettenähtud piima. ◄ ◄
► M123 ⁽⁵⁾ Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoituks ettenähtud mune. ◄
► M137 ⁽⁶⁾ Seafüüde puhul hõlmab kõnealune jääkide piirmorm nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides.
(7) Kodulinnuliikide puhul hõlmab kõnealune jääkide piirmorm nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides. ◄

▼ **M131**

1.2.5. Fluorfenikool ja seonduvad ühendid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkude
Tiamfenikool	Tiamfenikool	Kõik toiduloomade liigid ⁽¹⁾	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude ⁽²⁾ Rasv ⁽³⁾ Maks Neer Piim

⁽¹⁾ Ei kasutata loomade puhul, kelle munad on ette nähtud inimtoiduks; rasvkoos, maksas ja neerudes sisalduvate jääkide piirnormid ei latene kaladele.

⁽²⁾ Kalade puhul hõlmab kõnealune jääkide piirnorm lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides.

⁽³⁾ Seatõugude ja kodulinnulike puhul hõlmab kõnealune jääkide piirnorm nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides.

▼ **M58**

1.2.6. Tetratsükliimid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoode	Muud sätted
Klloortetratsükliin	Lähteravimi ja tema 4-epimeeri summa	Kõik toiduloomade liigid	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Maks Neer Piim Munad	
Doksitsükliin	Doksitsükliin	Veised Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima Sead	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Lihaskude Maks Neer Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	

▼ **M58**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sätted
		Kodulinnud Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	
Oksitetratsükliin	Lähteravimi ja tema 4- epimeeri summa	Kõik liigid toiduloomade	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Lihaskude Maks Neer Piim Munad	
Tetratsükliin	Lähteravimi ja tema 4- epimeeri summa	Kõik liigid toiduloomade	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Maks Neer Piim Munad	

▼ M58

1.2.7. Naftaleeni ringiga ansamütsiin

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Rifaksimiin	Rifaksimiin	Veised	60 µg/kg	Piim	

1.2.8. Pleuromütsiinid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Tiamuliin	Selliste metaboliitide summa, mida võib hüdrolüüsida 8-a-hüdrosüümütsiiniks	Sead Kanad	100 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000µg/kg	Lihaskude Maks Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks	
	Tiamuliin	Küülikud Kalkunid	100 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 1 000µg/kg	Lihaskude Maks Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Munad	
Valnemuliin	Valnemuliin	Sead	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Maks Neer	

▼ M71▼ M77▼ M83▼ M71▼ M58

▼ **M59**

1.2.9. Linkosamiidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkude	Muud sätted
Linkomütsiin	Linkomütsiin	Kõik toiduloomade liigid	50 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Rasvkude (1) Lihaskude (2) Maks Neer Piim Munad	
Pirlimütsiin	Pirlimütsiin	Veised	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	

▼ **M77**▼ **M96**

(1) Sea- ja kodulinnuliikide puhul hõlmab kõnealune jääkide piirmorm "nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides".

(2) Kalade puhul hõlmab kõnealune jääkide piirmorm "lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides".

▼ **M65**

1.2.10. Aminoglükosiidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkude	Muud sätted
Apramütsiin	Apramütsiin	Veised	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima

▼ **M65**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkude	Muud sätted
Dihüdrostreptomütsiin	Dihüdrostreptomütsiin	Kõik mäletsejalised Sead	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihaskude Rasv Maks Neer Piim Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer Lihaskude Rasv Maks Neer	
Gentamütsiin	Gentamütsiin C1, gentamütsiin C1a, gentamütsiin C2 ja gentamütsiin C2a summa	Veised Sead	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	

▼ **M95**▼ **M134**

▼ **M95**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkude	Muud sätted
Kanamütsiin	Kanamütsiin A	Kõik toiduloomade liigid, v.a kalad (1)	100 µg/kg	Lihaskude	
			100 µg/kg	Rasvkude (1)	
			600 µg/kg	Maks	
			2500 µg/kg	Neer	
			150 µg/kg	Piim	
Neomütsiin (sh framüsetiin)	Neomütsiin B	Kõik liigid	500 µg/kg	Rasvkude (1)	
			500 µg/kg	Lihaskude (2)	
			500 µg/kg	Maks	
			5 000 µg/kg	Neer	
			1 500 µg/kg	Piim	
			500 µg/kg	Mumad	
Paromomütsiin	Paromomütsiin	Kõik liigid	500 µg/kg	Lihaskude (2)	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima või mune
			1 500 µg/kg	Maks	
			1 500 µg/kg	Neer	

▼ **M110**▼ **M96**

▼ **M96**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkude	Muud sätted
Spektinomütsiin	Spektinomütsiin	Kõik toiduloomade liigid, v.a lambad Lambad	500 µg/kg 300 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Rasvkude (1) Lihaskude (2) Maks Neer Piim Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune
Streptomütsiin	Streptomütsiin	Kõik mäletsejalised Sead Küülikud	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihaskude Rasv Maks Neer Piim Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer Lihaskude Rasv Maks Neer	

▼ **M134**▼ **M96**

- (1) For porcine and poultry species this MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'.
- (2) Kalade puhul hõlmab kõnealune jääkide piimorm "lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides".
- **M110** (2) Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune. ◀

▼ **M70**

1.2.11. Muud antibiootikumid

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjäak	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Novobiootsiin	Novobiootsiin	Veised	50 µg/kg	Piim	

▼ **M86**

1.2.12. Polipeptiidid

Farmakoloogiline toimeaine või farmakoloogilised toimeained	Markerjäak	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Batsitratsiin	Batsitratsiini A, batsitratsiini B ja batsitratsiini C summa	Veised Küülikud	100 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Piim Lihaskude Rasv Maks Neer	

▼ **M101**▼ **M87**

1.2.13. Beeta-laktamaasi inhibiitorid

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjäak	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Klavulaanhape	Klavulaanhape	Veised Sead	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	

▼ **M96**

1.2.14. Polümüksiinid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Kolistiin	Kolistiin	Kõik liigid	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Rasvkude (1) Lihaskude (2) Maks Neer Piim Munad	

(1) Sea- ja kodulinnuliikide puhul hõlmab kõnealune jääkide piirmorm "nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides".

(2) Kalade puhul hõlmab kõnealune jääkide piirmorm "lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides".

▼ **M135**

1.2.15. Ortosomütsiinid

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Avilamütsiin	Dikloroisoeverminik-hape	Sead Küülikud	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Rasvkude (2) Maks Neer Lihaskude Rasv Maks Neer	

▼ **M135**

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sätted
		Kodulinnud ⁽¹⁾	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Rasvkude ⁽²⁾ Maks Neer	

⁽¹⁾ Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimeste jaoks ettenähtud mune.

⁽²⁾ Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab kõnealune jääkide piimorm nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides.

▼ **M137**

1.2.16. Ionofoorid

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sätted
Monensiin	Monensiin A	Veised	2 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg 2 µg/kg 2 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	
Lasalotsiid	Lasalotsiid A	Kodulinnud	20 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	Lihaskude Rasvkude ⁽¹⁾ Maks Neer Munad	

⁽¹⁾ Kodulinnuliikide puhul hõlmab kõnealune jääkide piimorm nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides.

▼ **M58**

2. Antiparasitikumid
- 2.1. Endoparasiitide vastased ained
- 2.1.1. Salitsüülaniliidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted				
Klosanteel	Klosanteel	Veised	1 000 µg/kg	Lihaskude					
			3 000 µg/kg	Rasvkude					
			1 000 µg/kg	Maks					
			3 000 µg/kg	Neer					
		Lambad	1 500 µg/kg	Lihaskude					
			2 000 µg/kg	Rasvkude					
			1 500 µg/kg	Maks					
			5 000 µg/kg	Neer					
			Rafoksaniid	Rafoksaniid		Veised	30 µg/kg	Lihaskude	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima
							30 µg/kg	Rasvkude	
10 µg/kg	Maks								
40 µg/kg	Neer								
Lambad	100 µg/kg	Lihaskude							
	250 µg/kg	Rasvkude							
	150 µg/kg	Maks							
	150 µg/kg	Neer							

▼ **M86**

▼ **M58**

2.1.2. Tetravesinikimidiasoolid (imidasooltiasoolid)

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Levamisool	Levamisool	Veised, lambad, sead, kodulinnud	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	

2.1.3. Bensimidiasoolid ja pro-bensimidiasoolid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Albendasool	Albendasoolina ekspresseeritavate albendasool sulfoksiidi, albendasool sulfooni ja albendasool 2-amino sulfoonide summa	Kõik mäletsejalised	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	
Albendasooloksiid	Albendasooloksiidi, albendasoolsulfooni ja albendasool-2-amino- sulfooni summa väljen- datuna albendasoolina	Veised, lambad	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	

▼ **M113**▼ **M69**

▼ **M69**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmorid	Sihtkoed	Muud sätted
Febanteel	Oksfendasool sulfooni tekkega oksüdeeruda võivate ekstraheeritavate jääkide summa	Kõik mäletsejalised	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	
Fenbendasool	Oksfendasool sulfooni tekkega oksüdeeruda võivate ekstraheeritavate jääkide summa	Kõik mäletsejalised	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	
Flubendasool	Flubendasooli ja (2-amino-1H-bensimidazoosool-5-üül) (4fluorofenüül) metanooni summa	Kodulinnud, sead	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	

▼ **M113**▼ **M127**

▼ **M127**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sätted
Flubendasool	Flubendasool	Kodulinnud	400 µg/kg	Munad	
Mebendasool	Mebendasoolmetüül-(5-(1-hüdroksü-1-fenüül)-metüül-1H-bensimidasool-2-üül)karbamaadi ja (2-amino-1H-bensimidasool-5-üül)fenüülmetanooni summa väljendatuna mebendasoolina	Lambad, kitsed, hobuslased	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima
Netobimtiin	Albendasooloksiidi, albendasoolsulfooni ja albendasool-2-amino-sulfooni summa väljendatuna albendasoolina	Veised, lambad	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	Üksnes suukaudseks kasutuseks
Oksfendasool	Oksfendasool sulfooni tekkega oksüdeeruda võivate ekstraheeritavate jääkide summa	Kõik mäletsejalised	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	
Oksibendasool	Oksibendasool	Sead	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	

▼ **M188**▼ **M183**▼ **M113**▼ **M158**

▼ **M113**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sätted
Tiabendasool	Tiabendasooli ja 5-hüdroksütiabendasooli summa	Kitsed	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	
Triklabendasool	Selliste ekstraheerivate jääkide summa, mis võivad oksüdeeruda ketatriklabendasooliks	Kõik mäletsejalised (1)	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	

▼ **M130**

(1) Väija arvatud loomad, kellelt saadakse inimtoiduks ette nähtud piima.

▼ **M62**

2.1.4. Fenoolderivaadid, sealhulgas salitsüülamiinid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sätted
Nitroksiniil	Nitroksiniil	Veised, lambad	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	
Oksüklosaniid	Oksüklosaniid	Kõik mäletsejalised	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	

▼ **M113**

▼ **M66**

2.1.5. Bensüülsulfoonamiidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Kloorsuloon	Kloorsuloon	Veised	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Maks Neer	

▼ **M95**

2.1.6. Piperasiini derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Piperasiin	Piperasiin	Sead	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer Munad	
		Kanad			

▼ **M114**

2.1.7. Tetrahidropürimidiinid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirmormid	Sihtkude	Muud sätted
Moranteel	Selliste jääkide summa, mida saab hüdrolüüsida N-metüül-1,3-propanediamiiniks ja väljendada moranteeli ekvivalentidena	Veised, lambad	100 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasvkude	

▼ **M114**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirmorid	Sihtkude	Muud sätted
			800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Maks Neer Piim	
		Kõik mäletsejalised	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	

▼ **M122**▼ **M158**

2.2. Ektoparasitide vastased ained

2.2.1. Fosfaatorgaamilised ühendid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmorid	Sihtkoed	Muud sätted
Diasinoon	Diasinoon	Veised, lambad, kitsed Veised, sead, lambad, kitsed	20 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Piim Lihaskude Rasvkude Maks Neer	
Foksiim	Foksiim	Lambad Sead	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Neerud Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima

▼ **M83**

▼ **M121**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
		Kanad	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer Munad	
Kumafoss	Kumafoss	Mesilased	100 µg/kg	Mesi	

▼ **M186**▼ **M158**

2.2.2. Formamiidiidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Amitraas	Amitraasi ja kõikide 2,4-DMA sisaldavate metaboliitide summa, väljendatuna amitraasina	Veised Lambad Sead	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Rasvkude Maks Neer Piim Rasvkude Maks Neer Piim Nahk ja rasvkude Maks Neer	
		Mesilased (mesi)	200 µg/kg	Mesi	
		Kitsed	200 µg/kg 100 µg/kg	Rasvkude Maks	

▼ **M169**▼ **M113**

▼ **M113**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sätted
			200 µg/kg 10 µg/kg	Neerud Piim	

▼ **M58**

2.2.3. Püretroidid

▼ **M83**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sätted
Tsühalotriin	Tsühalotriin (isomeeride summa)	Veised	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Rasvkude Neerud Piim Lihaskude	Arvesse tuleb võtta nõukogu direktiivi 94/29/EÜ muid sättteid
Tsüflutriin	Tsüflutriin (isomeeride summa)	Veised	50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Rasvkude Maks Neerud Piim	
Deltametriin	Deltametriin	Kõik mäletsejalised Kalad	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasv Maks Neerud Piim Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides	

▼ **M113**▼ **M91**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmorimid	Sihtkoed	Muud sätted
Fenvaleraat	Fenvaleraat (RR, SS, RS ja SR isomeeride summa)	Veised	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Lihaskude Rasv Maks Neer Piim	
Flumetriin	Flumetriin (trans-Z isomeeride summa)	Veised	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima
Permetriin	Permetriin (isomeeride summa)	Veised	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasv Maks Neer Piim (*)	

▼ **M91**▼ **M131**▼ **M58**▼ **M78**▼ **M100**

▼ **M100**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sätteid
Tsüpermetriin	Tsüpermetriin (isomeeride summa)	Lõhelased	50 µg/kg	Lihaskude loomulikes proportsioonides	
		Kõik mäletsejalised	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Lihaskude Rasv Maks Neerud Piim (*)	
Alfatsüpermetriin	Tsüpermetriin (isomeeride summa)	Veised, lambad	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Lihaskude Rasv Maks Neer Piim (*)	

▼ **M100**

(*) Arvesse tuleb võtta komisjoni direktiivi 98/82/EÜ (EÜT L 290, 29.10.1998, lk 25) muid sätteid.

▼ **M65**

2.2.4. Atsüüluurea derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkude	Muud sätteid
Diflubensuroon	Diflubensuroon	Lõhelased	1 000 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides	

▼ **M70**

▼ M70

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkude	Muud sätted
Fluasuroon	Fluasuroon	Veised ⁽¹⁾	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Lihaskude Rasv Maks Neer	
Teflubensuroon	Teflubensuroon	Lõhelased	500 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides	

▼ M65▼ M129

(1) Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ette nähtud piima.

▼ **M76**

2.2.5. Pürimidiini derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Ditsüklaniil	Ditsüklaniili ja 2,4,6-triamino-pürimidiin-5-karbonitriili summa	Lambad	200 µg/kg ▶ M78 150 µg/kg ▼	Lihaskude Rasvkude	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima
			400 µg/kg	Maks	
			400 µg/kg	Neer	

▼ **M86**

2.2.6. Triasiini derivaadid

Farmakoloogiline toimeaine või farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Tsüromasiin	Tsüromasiin	Lambad	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima

▼ **M58**

2.3. Endo- ja ektoparasiitide vastased ained

2.3.1. Avermektiinid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Abamektiin	Avermektiin B1a	Veised	10 µg/kg 20 µg/kg	Rasvkude Maks	
		Lambad	20 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkude	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima

▼ **M95**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Siitkoed	Muud sätited
Doramektiin	Doramektiin	Kõik imetajatest toiduloomade liigid (1)	25 µg/kg 20 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Maks Neer Lihaskude Rasv Maks Neer	
Enamektiin	Enamektiin B1 a	Kalad	100 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides	
Eprinomektiin	Eprinomektiin B1a	Veised	▶ <u>M67</u> 50 µg/kg ◀ o ▶ <u>M67</u> 250 µg/kg ◀ ▶ <u>M67</u> 1 500 µg/kg ◀ ▶ <u>M67</u> 300 µg/kg ◀ ▶ <u>M67</u> 20 µg/kg ◀	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	
Ivermektiin	22,23-divesimikavermektiin B1a	Veised Sead, lambad, hobuselased	40 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg 15 µg/kg	Rasvkude Maks Rasvkude Maks	

▼ M95▼ M132▼ M106▼ M58

▼ **M58**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmorimid	Sihtkoode	Muud sätted
		Hirved, sh põhjapõdrad	20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	
		Kõik imetajatest toidu-loomade liigid (1)	100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Rasvkude Maks Neer	
Moksidektiin	Moksidektiin	Veised, lambad	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks	

▼ **M119**

▼ **M58**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmorimid	Sihtkoed	Muud sätted
			50 µg/kg	Neer	
		Veised	40 µg/kg	Piim	
		Hobuslased	50 µg/kg	Lihaskude	
			500 µg/kg	Rasvkude	
			100 µg/kg	Maks	
			50 µg/kg	Neer	
		Lambad	40 µg/kg	Piim	

▼ **M117**▼ **M119**

(1) Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima.

▼ **M58**

2.4. Ainuraksete vastased ained

2.4.1. Triasinetriooni derivaat

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmorimid	Sihtkoed	Muud sätted
Toltrasüül	Toltrasüülsulfoon	Kanad	100 µg/kg	Lihaskude	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune
			200 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
			600 µg/kg	Maks	
			400 µg/kg	Neer	
		Kalkunid	100 µg/kg	Lihaskude	

▼ **M58**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
			200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Nahk ja rasvkude Maks Neer	
		Sead	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	
		Kõik imetajatest toidu- loomaliigid ⁽¹⁾	100 µg/kg	Lihaskude	
			150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Rasvkude ⁽²⁾ Maks Neer	
		Kodulinnud ⁽³⁾	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	

▼ **M80**▼ **M126**

- ⁽¹⁾ Ei kasutata loomade puhul, kelle piim on ette nähtud inimtoiduks.
⁽²⁾ Sigaade puhul on jääkide piirmormid naha ja rasva puhul proportsionaalsed.
⁽³⁾ Ei kasutata loomade puhul, kelle munad on ette nähtud inimtoiduks.

▼ **M80**

2.4.2. Kvinasolooni derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkude	Muud sätted
Halofuginoon	Halofuginoon	Veised	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimestoitudes ettenähtud piima

▼ **M91**

2.4.3. Karbaniidid

Farmakoloogiline toimeaine või farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Imidokarb	Imidokarb	Veised	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	
		Ovine ⁽¹⁾	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	

⁽¹⁾ Not for use in ovine from which milk is produced for human consumption.

▼ **M118**

2.4.4. Ionofoorid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirmormid	Sihtkude	Muud sätted

▼ **M137**

▼ **M58**

3. Närvüsteemi toimivad ained
- 3.1. Keskärvüsteemi toimivad ained
- 3.1.1. Butüüfenooniairahustid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmorimid	Sihtkoed	Muud sätted
Asaperoon	Asaperooni ja asaperooli summa	Sead	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	

- 3.2. Autonoomsesse närvüsteemi toimivad ained

- 3.2.1. Antiadrenergilised ained

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmorimid	Sihtkoed	Muud sätted
Karasool	Karasool	Sead Veised	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	

▼ **M72**

▼ **M78**3.2.2. β 2-adrenomimeetikumid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Klenbuterool vesinikkloriid	Klenbuterool	Veised	0,1 µg/kg	Lihaskude	
			0,5 µg/kg	Maks	
			0,5 µg/kg	Neer	
			0,05 µg/kg	Piim	
		Hobuslased	0,1 µg/kg	Lihaskude	
			0,5 µg/kg	Maks	
			0,5 µg/kg	Neer	

▼ **M58**

4. Põletikuvastased ained

4.1. Mittesteroidsed põletikuvastased ained

4.1.1. Artüülpropioonhappe derivaat

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Karprofeen	Karprofeen	Veised Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima	500 µg/kg	Lihaskude	
			1 000 µg/kg	Rasvkude	
			1 000 µg/kg	Maks	
			1 000 µg/kg	Neer	

▼ **M65**

▼ M65

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmorid	Sihtkoed	Muud sätted
		Hobuslased	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	
Vedaprofeen	Vedaprofeen	Hobuslased	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	
Karprofeen	Karprofeeni ja karprofeenglükuronidi konjugaadi summa	Veised, hobuslased	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	

▼ M58▼ M119▼ M58

4.1.2. Fenamaatide derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmorid	Sihtkoed	Muud sätted
Flumiksiin	Flumiksiin	Veised	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks	

▼ M71

▼ M71

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sisset
	5-hüdroksiüflumiksiin Flumiksiin	Sead	100 µg/kg	Neer	
			40 µg/kg	Piim	
		Hobuslased	50 µg/kg	Lihaskude	
			20 µg/kg	Rasvkude	
			100 µg/kg	Maks	
			200 µg/kg	Neer	
			10 µg/kg	Lihaskude	
			200 µg/kg	Neer	
Tolfenaanhape	Tolfenaanhape	Veised	50 µg/kg	Lihaskude	
			400 µg/kg	Maks	
			100 µg/kg	Neer	
			50 µg/kg	Piim	
			50 µg/kg	Lihaskude	
			400 µg/kg	Maks	
			100 µg/kg	Neer	

▼ M97

4.1.3. Enoolhappe derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sisset
Meloksikaam	Meloksikaam	<i>Equidae</i> (hobuslased)	20 µg/kg	Lihaskude	
			65 µg/kg	Maks	
			65 µg/kg	Neer	

▼ **M69**

4.1.4. Oksikaami derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Meloksikaam	Meloksikaam	Sead, hobustased, küülikud Veised, kitsed	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 15 µg/kg	Lihaskude Maks Neer Lihaskude Maks Neer Piim	

▼ **M131**▼ **M108**

4.1.5. Pürasolooni derivaadid

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirmormid	Sihtkude	Muud sätted
Metamisool	4-metüülaminoantipüriin	Veised Sead	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasv Maks Neer Piim Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks	

▼ **M108**

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piimormid	Sihtkude	Muud sätted
		<i>Equidae</i> (hobuslased)	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Neer Lihaskude Rasv Maks Neer	

▼ **M110**

4.1.6. Fenüüläädikhappe derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piimormid	Sihtkude	Muud sätted
Diklofenak	Diklofenak	Veised ⁽¹⁾	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkude ⁽¹⁾ Maks Neer Lihaskude Nahk + rasvkude Maks Neer	

⁽¹⁾ Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima.

▼ **M136**

4.1.7. Sulfoonitid fenüüllaktoonid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piimormid	Sihtkude	Muud sätted
Firokoksitib	Firokoksitib	<i>Hobuslased</i>	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasv Maks Neer	

▼ **M58**

5. Kortikoidid

5.1. Glükokortikoidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted		
Beetametasoon	Beetametasoon	Veised	0,75 µg/kg	Lihaskude			
			2,0 µg/kg	Maks			
			0,75 µg/kg	Neer			
		Sead	0,3 µg/kg	Piim			
			0,75 µg/kg	Lihaskude			
			2,0 µg/kg	Maks			
		0,75 µg/kg			0,75 µg/kg	Neer	
Deksametasoon	Deksametasoon	Veised	0,3 µg/kg	Piim			
			0,75 µg/kg	Lihaskude			
			2 µg/kg	Maks			
		Veised, sead, hobuslased			0,75 µg/kg	Neer	
		Kitsed			0,75 µg/kg	Lihaskude	
					2 µg/kg	Maks	
					0,75 µg/kg	Neerud	
			0,3 µg/kg	Piim			

▼ **M58**▼ **M113**

▼ **M113**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sätted
Metüülprednisoloon	Metüülprednisoloon	Veised	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima
Prednisoloon	Prednisoloon	Veised	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	

▼ **M179**▼ **M92**

6. Paljunemist mõjutavad ained

6.1. Progestooneid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimorm	Sihtkoed	Muud sätted
Kloormadinoon	Kloormadinoon	Veised	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Rasvkude Maks Piim	Ainult zootehnilistel eesmärkidel
Flugestoonatsetaat	Flugestoonatsetaat	Lambad	1 µg/kg	Piim	Üksnes intravaginaalseks kasutuseks zootehnilistel eesmärkidel
		Kitsed	1 µg/kg	Piim	Üksnes intravaginaalseks kasutamiseks zootehnilistel eesmärkidel
		Lambad, kitsed	0,5 µg/kg	Lihaskude	Üksnes raviks ja zootehniliseks kasutuseks

▼ **M103**▼ **M124**

▼ **M124**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnorm	Sihtkoed	Muud sätted
Altrenogest ⁽¹⁾	Altrenogest	Sead	0,5 µg/kg	Rasvkude	
			0,5 µg/kg	Maks	
			0,5 µg/kg	Neer	
Norgestimaat ⁽²⁾	Norgestimaat	Veised	1 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
			0,4 µg/kg	Maks	
			1 µg/kg	Rasvkude	
			0,9 µg/kg	Maks	
Norgestimaat ⁽²⁾	Norgestimaat	Veised	0,2 µg/kg	Lihaskude	
			0,2 µg/kg	Rasvkude	
			0,2 µg/kg	Maks	
			0,2 µg/kg	Neer	
			0,12 µg/kg	Piim	

▼ **M116**

⁽¹⁾ Üksnes zootehniliseks kasutamiseks vastavalt direktiivile 96/22/EÜ.
 ► **M121** ⁽²⁾ **Üksnes raviks ja zootehniliseks kasutuseks.** ◀

▼ **M58**

II LISA

Nimekiri ainetest, mille suhtes ei kehti jääkide piirmäärad

1. Anorgaanilised kemikaalid

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Alumiiniumdistearaat	Kõik toiduloomade liigid	
Alumiiniumhüdrosiidatsetaat	Kõik toiduloomade liigid	
Alumiiniumfosfaat	Kõik toiduloomade liigid	
Alumiiniumtristearaat	Kõik toiduloomade liigid	
Aluse line alumiiniumsaltsülaat	Veised	Üksnes suukaudseks kasutuseks. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimitoiduks ettenähtud piima
Ammooniumkloriid	Kõik toiduloomade liigid	
Baariumselenaat	Veised, lambad	
Vismutsubkarbonaat	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes suukaudseks kasutuseks
Vismutsubgallaat	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes suukaudseks kasutuseks
Vismutsubnitraat	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes suukaudseks kasutuseks
Vismutsubsaltsülaat	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes suukaudseks kasutuseks
Boorhape ja boraadid	Kõik toiduloomade liigid	
Bromiid, kaaliumsool	Kõik toiduloomade liigid	
Bromiid, naatriumsool	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks

▼ **M99**▼ **M58**▼ **M72**▼ **M58**▼ **M65**▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Kaltsiumatsetaat Kaltsiumbensoaat Kaltsiumkarbonaat Kaltsiumkloriid Kaltsiumglükonaat Kaltsiumhüdrokksiid Kaltsiumhüposofitt Kaltsiummalaat Kaltsiumoksiid Kaltsiumfosfaat Kaltsiumpolüfosfaadid Kaltsiumpropionaat Kaltsiumsilikaat Kaltsiumstearaat Kaltsiumsulfaat	Kõik toiduloomade liigid	
Kaltsiumglükohheptonaat	Kõik toiduloomade liigid	
Kaltsiumglükonoglükohheptonaat	Kõik toiduloomade liigid	

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Kaltsiumglükonolaktaat	Kõik toiduloomade liigid	
Kaltsiumglutamaat	Kõik toiduloomade liigid	
Kaltsiumglütserofosfaat	Kõik toiduloomade liigid	
Koobaltkarbonaat	Kõik toiduloomade liigid	
Koobaltdikloriid	Kõik toiduloomade liigid	
Koobalglükonaat	Kõik toiduloomade liigid	
Koobaltoksiid	Kõik toiduloomade liigid	
Koobaltsulfaat	Kõik toiduloomade liigid	
Koobaltrioksiid	Kõik toiduloomade liigid	
Vaskloriid	Kõik toiduloomade liigid	
Vaskglükonaat	Kõik toiduloomade liigid	
Vaskheptonaat	Kõik toiduloomade liigid	
Vaskmetionaat	Kõik toiduloomade liigid	
Vaskoksiid	Kõik toiduloomade liigid	
Vasksulfaat	Kõik toiduloomade liigid	
Divaskoksiid	Kõik toiduloomade liigid	
Soolhape	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks abinaena
Vesinikperoksiid	Kõik toiduloomade liigid	

▼ M58▼ M80▼ M58

▼ **M58**

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Jood ja anorgaanilised joodiühendid, kaasa arvatud: — naatrium- ja kaaliumjodidid — naatrium- ja kaaliumjodaat — jodofoorid, sealhulgas polüvinüülpürrolidoonjood	Kõik toiduloomade liigid	
Raudkloriid	Kõik toiduloomade liigid	
Raudsulfaat	Kõik toiduloomade liigid	
Magneesium	Kõik toiduloomade liigid	
Magneesiumsulfaat		
Magneesiumhüdroksiid		
Magneesiumstearaat		
Magneesiumglutamaat		
Magneesiumorotaat		
Magneesiumalumiiniumsilikaat		
Magneesiumoksiid		
Magneesiumkarbonaat		
Magneesiumfosfaat		
Magneesiumglütserofosfaat		
Magneesiumaspartaat		
Magneesiumsitraat		
Magneesiumatsetaat		
Magneesiumtrisilikaat		

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Nikkelglükonaat	Kõik toiduloomade liigid	
Nikkelsulfaat	Kõik toiduloomade liigid	
Kaaliim-dl-aspartaat	Kõik toiduloomade liigid	
Kaaliimglükuroonaat	Kõik toiduloomade liigid	
Kaaliimglütserofosfaat	Kõik toiduloomade liigid	
Kaaliimitraat	Kõik toiduloomade liigid	
Kaaliumselenaat	Kõik toiduloomade liigid	
Naatriumkloriid	Veised	Üksnes paikseks kasutuseks
Naatriumdikloroisotsüanuraat	Veised, lambad, kitsed	Üksnes paikseks kasutuseks
Naatriumglütserofosfaat	Kõik toiduloomade liigid	
Naatriumhüpo fosfit	Kõik toiduloomade liigid	
Naatriumnitrit	Veised	Üksnes paikseks kasutuseks
Naatriumpropionaat	Kõik toiduloomade liigid	
Naatriumselenaat	Kõik toiduloomade liigid	
Naatriumseleniit	Kõik toiduloomade liigid	
Väävel	► M101 Kõik toiduloomade liigid ◄	
Tsinkatsetaat	Kõik toiduloomade liigid	
Tsinkkloriid		
Tsinkglükonaat		

▼ **M58**▼ **M62**▼ **M58**▼ **M129**▼ **M77**▼ **M58**

▼ M58

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Tsinkoleaat		
Tsinkstearaat		
2. Orgaanilised ühendid		
Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
17β-östradiool	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Üksnes raviks ja zootehniliseks kasutuseks
2-aminoetanool	Kõik toiduloomade liigid	
2-aminoetiüldivesimikfosfaat	Kõik toiduloomade liigid	
2-pürrolidoon	Kõik toiduloomade liigid	Parenteraalsetes annustes kuni 40 mg/kg kehamassi kohta
8-hüdroksükimoliin	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks vastündinud loomade puhul
Atsetüültsüsteiin	Kõik toiduloomade liigid	
Alfakaltsiidool	Veised	Üksnes poegivate lehmade puhul
Alfaprostool	Küülikud Veised, sead, hobuslased	
Batsitratsiin	Veised	Intramammaarseks kasutuseks üksnes lakteerivate lehmade puhul ja kõikide kudede puhul, v.a piim
Bensalkooniumkloriid	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks abiaina kontsentratsiooniga kuni 0,05 %
Bensokaiin	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes lokaalanesteetikumina kasutamiseks
Bensüülalkohol	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks abiaina
Betaiin	Kõik toiduloomade liigid	
Bronopol	Lõhelased	Kasutamiseks üksnes viljastatud kalamarja puhul
Brotisolaam	Veised	Üksnes raviks
Busereliin	Kõik toiduloomade liigid	
Butoorfanooltartraat	Hobuslased	Üksnes veenisiseseks manustamiseks

▼ M58

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Butüül-4-hüdroksübensoaat	Kõik toiduloomade liigid	
Butüülskopolamiinbromiid	Kõik toiduloomade liigid	
Kofeiin	Kõik toiduloomade liigid	
Karbetotisiin	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	
Tsefasoliin	Veised Lambad, kitsed	Intramammaarseks kasutuseks, v.a juhul, kui udarat kasutatakse inimtoiduks
Tsetostearüülalkohol	Kõik toiduloomade liigid	
Tsetrimiid	Kõik toiduloomade liigid	
Kloorheksidiin	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
Klorokresool	Kõik toiduloomade liigid	
Klasuriil	Tuvid	
Kloprostenool	Veised, sead, hobuslased	
Kokoalküüldimetüülbetaimid	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks abinaena
Kortikotropiin	Kõik toiduloomade liigid	
D-Phe 6-luteiniseerivat hormooni vabastav hormoon	Kõik toiduloomade liigid	
Dembreksiin	Hobuslased	
Denaverimvesimikkloriid	Veised	

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Detomidiin	Veised, hobuslased	Üksnes raviks
Diklasuriiil	Kõik mäletsejalised (1) Sead (1)	
Dietüülfalaat	Kõik toiduloomade liigid	
Dietüleenglükoolmonoetüülester	Veised, sead	
Dimangaantrioksiid	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes suukaudseks kasutuseks
Dimetüülfalaat	Kõik toiduloomade liigid	
Dinoprost	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	
Dinoprostrometamiin	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	
Diprofüliin	Kõik toiduloomade liigid	
Etamifüliinkaamsilaat	Kõik toiduloomade liigid	
Etanool	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks abiaimena
Etüülaktaat	Kõik toiduloomade liigid	
Etiiprostrometamiin	Veised, sead	
Fertreliinatsetaat	Veised	
Flumetriin	Mesilased (mesi)	
Foolhape	Kõik toiduloomade liigid	
Tavaline glütserool	Kõik toiduloomade liigid	

▼ **M58**▼ **M112**▼ **M58**

▼ M58

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Gonadotropiine vabastav hormoon	Kõik toiduloomade liigid	
Heptamiinool	Kõik toiduloomade liigid	
Hesperidiin	Hobuslased	
Hesperidiinmetiülalkoon	Hobuslased	
Heksetidiin	Hobuslased	Üksnes paikseks kasutuseks
Inimese kooriongonadotropiin	Kõik toiduloomade liigid	
Postmenopausaalsete naiste urineeritud gonadotropiin	Veised	
Hüdrokortisoonid	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
Orgaanilised joodiühendid — jodoform	Kõik toiduloomade liigid	
Isobutaan	Kõik toiduloomade liigid	
Isofluraan	Hobuslased	Üksnes anesteetikurina kasutamiseks
Isoksupriin	Veised, hobuslased	Üksnes raviks vastavalt nõukogu direktiivile 96/22/EÜ (EÜT L 125, 23.5.1996, lk 3)
Ketamiin	Kõik toiduloomade liigid	
Ketanseriintartraat	Hobuslased	
Ketoprofeen	Veised, sead, hobuslased	
L-viinhape ning selle tühe- ja kahealuselised naatriumi, kaaliumi ja kaltsiumi soolad	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks abiaina

▼ M58

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Pimhape	Kõik toiduloomade liigid	
Letsireliin	Veised, hobuslased, küülikud	
Lobeliin	Kõik toiduloomade liigid	
Luprostiool	Kõik imetajate liigid	
Õunhape	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks abiaimena
Mangaankarbonaat	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes suukaudseks kasutuseks
Mangaankloriid	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes suukaudseks kasutuseks
Mangaanglükonaat	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes suukaudseks kasutuseks
Mangaanglütserofosfaat	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes suukaudseks kasutuseks
Mangaanoksiid	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes suukaudseks kasutuseks
Mangaanpido laad	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes suukaudseks kasutuseks
Mangaanribonukleaat	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes suukaudseks kasutuseks
Mangaansulfaat	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes suukaudseks kasutuseks
Metiilinaam	Veised	Üksnes emakasiseks kasutuseks
Medroksüprogesteroonsetaat	Lambad	Üksnes intravaginaalseks kasutuseks zootehnilistel eesmärkidel
Melatoniin	Lambad, kitsed	
Menadioon	Kõik toiduloomade liigid	
Menbutoon	Veised, lambad, kitsed, sead, hobuslased	
Mentool	Kõik toiduloomade liigid	

▼ M58

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Metüül nikotiinaat	Veised, hobuslased	Üksnes paikseks kasutuseks
Mineraalsed süsivesinikud, madala kuni kõrge viskoossusega, sealhulgas mikrokristalsed vahad süsinikuarvuga ligikaudu C10–C60; alifaatsed, hargnenud ahelaga alifaatsed ja alitsükliilsed ühendid	Kõik toiduloomade liigid	Välja arvatud aromaatsed ja küllastumata ühendid
N-butaan	Kõik toiduloomade liigid	
N-butaanool	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks abiainaena
Natamütsiin	Veised, hobuslased	Üksnes paikseks kasutuseks
Neostigmiin	Kõik toiduloomade liigid	
Nikoboksiiil	Hobuslased	Üksnes paikseks kasutuseks
Nonivamiid	Hobuslased	Üksnes paikseks kasutuseks
Oleüül oleaat	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
Oksiütotsiin	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	
Pankreatiin	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
Papaiin	Kõik toiduloomade liigid	
Papaveriin	Veised	Üksnes vastündimud vasikad
Periäädikhape	Kõik toiduloomade liigid	
Fenool	Kõik toiduloomade liigid	
Floroglutsiinool	Kõik toiduloomade liigid	

▼ M58

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Fütomenadioon	Kõik toiduloomade liigid	
Polükresuleen	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
Polütüleenglükool-15-hüdroksüstearaat	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks abiaainena
Polütüleenglükool-7-glütserüülkokoaat	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
Polütüleenglükoolstearaadid 8–40 oksütüleeni ühikuga	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks abiaainena
Polüsulfaaditud glükosaminoglykaan	Hobuslased	
Prasikvanteel	Lambad Hobuslased	Üksnes mitte-lakteerivate lammaste puhul kasutamiseks
Tiine mära vereseerum	Kõik toiduloomade liigid	
Pretkamiid (krotetamiid ja kropropamiid)	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	
Prokaiin	Kõik toiduloomade liigid	
Propaan	Kõik toiduloomade liigid	
Propüleenglükool	Kõik toiduloomade liigid	
Kvatresiin	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks säilitusainena kontsentratsioonis kuni 0,5 %
r-kloprostenool	Veised, sead, hobuslased	

▼ M58

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Rifaksiimin	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
	Veised	Intramammaarseks kasutuseks, v.a juhul, kui udarat kasutatakse inimtoiduks
Romifidiin	Hobuslased	Üksnes raviks
Naatrium-2-metüül-2-fenoksü-propanoaat	Veised, sead, kitsed, hobuslased	
Naatribensüül-4-hüdroksübensoaat	Kõik toiduloomade liigid	
Naatributüül-4-hüdroksübensoaat	Kõik toiduloomade liigid	
Naatriumtsetostearüülisulfaat	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
Somatosalm	Lõhe	
Tanniin	Kõik toiduloomade liigid	
Tau-fluvalinaat		
Terpinhüdraat	Veised, sead, lambad, kitsed	
Tetrakaain	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes anesteetikumina kasutamiseks
Teobromiin	Kõik toiduloomade liigid	
Teofülliin	Kõik toiduloomade liigid	
Tiomersaal	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks üksnes multidoosiliste vaktsiinide säilitusainena kontsentraatsioonis, mis ei ületa 0,02 %
Tümool	Kõik toiduloomade liigid	
Timerfonaat	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks üksnes multidoosiliste vaktsiinide säilitusainena kontsentraatsioonis, mis ei ületa 0,02 %
Trimetüülfluoroglütisinool	Kõik toiduloomade liigid	
D-vitamiin	Kõik toiduloomade liigid	

▼ **M58**

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Villarasvaalkoholid	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
1-metüül-2-püürüidoon	Hobuslased	
Tsefatsetriil	Veised	Üksnes intramammaarseks kasutuseks ja kõikide kudede puhul, v.a piim
Enilkonasool	Veised, hobuslased	Üksnes paikseks kasutuseks
Etamtsülaat	Kõik toiduloomade liigid	
Strühhin	Veised	Üksnes suukaudseks kasutuseks annusena 0,1 mg/kg kehamassi kohta
Parkonasool	Pärilkanad	
Bioitiin	Kõik toiduloomade liigid	
Broomheksiin	Veised Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima	
	Sead	
	Kodulinnud Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune	
Merkaptamiinhidrokloriid	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	
Prasikvanteel	Lambad	
Püranteel-embonaat	Hobuslased	

▼ **M60**▼ **M62**

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
B ₁ -vitamiin	Kõik toiduloomade liigid	
B ₁₂ -vitamiin	Kõik toiduloomade liigid	
B ₂ -vitamiin	Kõik toiduloomade liigid	
B ₃ -vitamiin	Kõik toiduloomade liigid	
B ₅ -vitamiin	Kõik toiduloomade liigid	
B ₆ -vitamiin	Kõik toiduloomade liigid	
E-vitamiin	Kõik toiduloomade liigid	
Tiaprost	Veised, lambad, sead, hobused	
Apramütsiin	Sead, kitiilikud Lambad Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud prima Kanad Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune	Üksnes suukaudseks kasutuseks
Asametiifos	Lõhelased	
Doksapraam	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	
Piperonüübutoksiid	Veised, lambad, kitsed, hobused	Üksnes paikseks kasutuseks
Sulfogaiakool	Kõik toiduloomade liigid	
Vetrabutiinvesinikkloriid	Sead	
Fenpüramiidvesinikkloriid	Hobused	Üksnes veeniseseks kasutuseks
Hüdrokloortiasiid	Veised	

▼ **M62**▼ **M63**▼ **M65**▼ **M66**

▼ **M66**

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Levometadoon	Hobuselased	Üksnes veenisiseks kasutuseks
Trikaiinmesilaat	Kalad	Üksnes vesikeskkonnakaudseks manustamiseks
Triklorometiasiid	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima
Vinkamiin	Veised	Kasutamiseks üksnes vastündinud loomade puhul
Atropiin	Kõik toiduloomade liigid	
Tsefoperasoon	Veised	Intramammaarseks kasutuseks üksnes lakteerivate lehmade puhul ja kõikide kudede puhul, v.a piim
2-aminoetanoolglükuronaat	Kõik toiduloomade liigid	
Betainglükuronaat	Kõik toiduloomade liigid	
Bituumensulfonaatide ammoonium- ja naatriumsoolad	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
Kloorfenamiin	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	
Hüüinhhapped ja nende naatriumsoolad	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes suukaudseks kasutuseks
Paratsetamool	Sead	Üksnes suukaudseks kasutuseks

▼ **M67**▼ **M69**▼ **M118**▼ **M69**

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Tosüükloramiidnaatrium	Kalad	Üksnes vesikeskkonnakaudseks kasutuseks
	Veised	Üksnes paikseks kasutuseks
	Hobuslased	Üksnes paikseks kasutuseks
	Kõik toiduloomade liigid	
1-metüül-2-püürilidoon	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Üksnes kasutuseks poegivate loomade puhul
Ergometriinmaleaat	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
Jecoris oleum	Hobuslased	Üksnes liigesesiseks ja epiduraalseks ning lokaalanesteetikumina kasutamiseks
Mepivakain	Veised	Üksnes intramammaarseks kasutuseks ja kõikide kudede puhul, v.a piim
Novobiotsiin	Kanaad	Kõikide kudede jaoks, v.a munad
Piperasiindivesinikkloriid	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks abiainaena
Polüoksüülkastoörõli 30—40 oksütüüleeni ühikuga	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks abiainaena
Hüdrogeenitud polüoksüülkastoörõli 40—60 oksütüüleeni ühikuga	Veised, hobuslased	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima
Ksilasiinvesinikkloriid		
Butafosfaan	Veised	► M78 Üksnes veenisiseks kasutuseks ◀
Tsefaloonium	Veised	Üksnes intramammaarseks kasutuseks ja silmade raviks ning kõikide kudede puhul, v.a piim

▼ **M69**▼ **M88**▼ **M125**▼ **M170**▼ **M71**

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Furoseimid	Veised, hobuslased	Üksnes veeniseseks manustamiseks
Lidokaiin	Hobuslased	Kasutamiseks üksnes lokaalanestetikumina
3,5-dijodo-L-türosiin	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	
Levotüroksiin	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	
Aluseline alumiiniumsaltsülaat	Kõik toiduloomade liigid, v.a kala Üksnes paikseks kasutuseks	
Vismutsubnitraat	Veised	Üksnes intramammaarseks kasutuseks
Kaltsiumaspartaat	Kõik toiduloomade liigid	
Metüülsaltsülaat	Kõik toiduloomade liigid, v.a kala	Üksnes paikseks kasutuseks
Saltsüülhape	Kõik toiduloomade liigid, v.a kala	Üksnes paikseks kasutuseks
Naatriumsaltsülaat	Veised, sead ⁽³⁾	
Tsinkaspartaat	Kõik toiduloomade liigid	
Toldimfoss	Kõik toiduloomade liigid	
Dekokvinaat	Veised, lambad	Üksnes suukaudseks kasutuseks. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimitoiduks ettenähtud piima

▼ M71▼ M72▼ M74▼ M115▼ M74▼ M75▼ M77

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Naatriumboroforfaat	Kõik toiduloomade liigid	
Tiamülaal	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Üksnes veenisiseseks manustamiseks
Tiopentaal	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes veenisiseseks manustamiseks
Atsetüülsaltsiülhappe	Kõik toiduloomade liigid, v.a kalad	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima või mune
Atsetüülsaltsiülhappe DL-lüsiin	Kõik toiduloomade liigid, v.a kalad	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima või mune
Kaltsiumkarbasalaat	Kõik toiduloomade liigid, v.a kalad	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima või mune
Naatriumatsetüülsaltsiülaat	Kõik toiduloomade liigid, v.a kalad	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima või mune
Lineaarsed alküülbenseensulfoonhapped, mille alküülahelate pikkus on C ₉ —C ₁₃ ja mis sisaldavad alla 2,5 % ahelaid pikkusega üle C ₁₃	Veised	Üksnes paikseks kasutuseks
	Lambad ⁽⁴⁾	
Amprolium	Kodulinnud	Üksnes suukaudseks kasutuseks
Tiludroonhape, dinaatriumsool	Hobuslased	Üksnes veenisiseseks kasutuseks
Sorbitaantriolaat	Kõik toiduloomade liigid	

▼ **M17**▼ **M81**▼ **M105**▼ **M83**▼ **M117**▼ **M86**▼ **M89**

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Retinool	Kõik toiduloomade liigid	
Ammooniumlaurüülsulfaat	Kõik toiduloomade liigid	
Bronopol	Kalad	
Kaltsiumpantotenaat	Kõik toiduloomade liigid	
Allantoiin	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
Bensokain	Lõhelased	
Deksantanool	Kõik toiduloomade liigid	
Asagünafarelin	Lõhelased	Ei kasutata kalade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune
Desloreliinatsetaat	Equidae (hobuslased)	
Hüdroksüetiülsaltsülaat	Kõik toiduloomade liigid, v.a kala	Üksnes paikseks kasutuseks
Kstülasivesimikkloriid	Veised, hobuslased	
Omeprasool	Hobuslased	Üksnes suukaudseks kasutuseks

▼ M90▼ M91▼ M95▼ M94▼ M97▼ M98▼ M99

▼ <u>M99</u>	Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
▼ <u>M100</u>	Triklorometiasiid	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	
▼ <u>M107</u>	Progesteron (*)	Veised, lambad, kitsed, hobuslased (emasloomad)	
▼ <u>M116</u>	Beklometasoon-diproprionaat	Hobuslased ⁽³⁾	
▼ <u>M126</u>	Kloprostenool	Kitsed	
▼ <u>M129</u>	R-kloprostenool	Kitsed	
▼ <u>M107</u>	Sorbitanseskivoleaat	Kõik toiduloomade liigid	
▼ <u>M129</u>	Dietüleenglükoolmonoetüleeter	Kõik mäletsejalised ja sead	
▼ <u>M107</u>	Peforeliin	Sead	

(*) Üksnes intravaginaalseks raviks või zootehniliseks kasutamiseks ja vastavalt direktiivi 96/22/EÜ sätetele.

- ▶ M112 (1) Üksnes suukaudseks kasutuseks. ◀
- ▶ M115 (2) Suukaudseks kasutuseks; ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse nimetoituks ettenähtud piima. ◀
- ▶ M116 (3) Ainult sissehingamiseks. ◀
- ▶ M117 (4) Üksnes paikseks kasutuseks. ◀

▼ M58

3. Ained, mida peetakse üldiselt ohutuks

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Koirohuekstrakt	Kõik toiduloomade liigid	
Atsetülmetsioniin	Kõik toiduloomade liigid	
Alumiiniumhüdroksiid	Kõik toiduloomade liigid	
Alumiiniummonostearaat	Kõik toiduloomade liigid	
Ammooniumsulfaat	Kõik toiduloomade liigid	
Bensoüülbensoaat	Kõik toiduloomade liigid	
Bensoüül-p-hüdroksübensoaat	Kõik toiduloomade liigid	
Kaltsiumboroglükonaat	Kõik toiduloomade liigid	
Kaltsiumtsitraat	Kõik toiduloomade liigid	
Kamper	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes välispidiseks kasutuseks
Kardemoniekstrakt	Kõik toiduloomade liigid	
Dietüülsebakaat	Kõik toiduloomade liigid	
Dimetikoon	Kõik toiduloomade liigid	
Dimetüülatsetamiid	Kõik toiduloomade liigid	
Dimetüülsulfoksiid	Kõik toiduloomade liigid	

▼ M58

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Epinefriin	Kõik toiduloomade liigid	
Etüülolaat	Kõik toiduloomade liigid	
Etüleendiamiintetraäädikhape ja selle soolad	Kõik toiduloomade liigid	
Eukalüptool	Kõik toiduloomade liigid	
Folliikuleid stimuleeriv hormoon (naturaalne folliikuleid stimuleeriv hormoon kõikidelt liikidelt ja nende sünteetilised analoogid)	Kõik toiduloomade liigid	
Formaldehüüd	Kõik toiduloomade liigid	
Sipelghape	Kõik toiduloomade liigid	
Glutaaraldehüüd	Kõik toiduloomade liigid	
Guajakool	Kõik toiduloomade liigid	
Hepariin ja selle soolad	Kõik toiduloomade liigid	
Inimese kooriongonadotropiin (naturaalne HCG ja selle sünteetilised analoogid)	Kõik toiduloomade liigid	
Raudammooniumsulfaat	Kõik toiduloomade liigid	
Rauddekstraan	Kõik toiduloomade liigid	
Raudglükohexonaat	Kõik toiduloomade liigid	
Isopropanool	Kõik toiduloomade liigid	

▼ **M58**

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Lanoliin	Kõik toiduloomade liigid	
Luteiniseeriv hormoon (naturaalne luteiniseeriv hormoon kõikidelt liikidelt ja nende sünteetilised analoogid)	Kõik toiduloomade liigid	
Magneesiumkloriid	Kõik toiduloomade liigid	
Magneesiumglükonaat	Kõik toiduloomade liigid	
Magneesiumhüposofit	Kõik toiduloomade liigid	
Mannitool	Kõik toiduloomade liigid	
Mertüülbensoaat	Kõik toiduloomade liigid	
Monotioglütserool	Kõik toiduloomade liigid	
Montaniid	Kõik toiduloomade liigid	
Müglüool	Kõik toiduloomade liigid	
Orgoteiin	Kõik toiduloomade liigid	
Poloksaleen	Kõik toiduloomade liigid	
Poloksameer	Kõik toiduloomade liigid	
Polütüleenglükoolid (molekulmassiga vahemikus 200 kuni 10 000)	Kõik toiduloomade liigid	
Polüsorbaat 80	Kõik toiduloomade liigid	

▼ **M58**

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Serotonin	Kõik toiduloomade liigid	
Naatrumkloriid	Kõik toiduloomade liigid	
Naatrumkromoglükaaat	Kõik toiduloomade liigid	
Naatriumdioktütülsulfosukinaat	Kõik toiduloomade liigid	
Naatriumformaldehüüdsulfoksülaat	Kõik toiduloomade liigid	
Naatriumlaurtülsulfaat	Kõik toiduloomade liigid	
Naatriumpirosulfit	Kõik toiduloomade liigid	
Naatriumstearaat	Kõik toiduloomade liigid	
Naatriumtiosulfaat	Kõik toiduloomade liigid	
Tragakant	Kõik toiduloomade liigid	
Karbamiid	Kõik toiduloomade liigid	
Tsinkoksiid	Kõik toiduloomade liigid	
Tsinksulfaat	Kõik toiduloomade liigid	
Adenosin ja selle 5-mono-, 5-di- ja 5-trifosfaadid	Kõik toiduloomade liigid	
Alanin	Kõik toiduloomade liigid	

▼ **M65**

▼ **M65**

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Arginiin	Kõik toiduloomade liigid	
Asparagiin	Kõik toiduloomade liigid	
Asparaginhape	Kõik toiduloomade liigid	
Karnitiin	Kõik toiduloomade liigid	
Koliin	Kõik toiduloomade liigid	
Kümotrüpsiin	Kõik toiduloomade liigid	
Tsitulliin	Kõik toiduloomade liigid	
Tsüsteiin	Kõik toiduloomade liigid	
Tsütidiin ja selle 5-mono-, 5-di- ja 5-trifosfaadid	Kõik toiduloomade liigid	
Glutamühape	Kõik toiduloomade liigid	

▼ **M65**

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Glutamiin	Kõik toiduloomade liigid	
Glütsiin	Kõik toiduloomade liigid	
Guaanosiin ja selle 5-mono-, 5-di- ja 5-trifosfaadid	Kõik toiduloomade liigid	
Histidiin	Kõik toiduloomade liigid	
Hüaluroonhape	Kõik toiduloomade liigid	
Inosiin ja selle 5-mono-, 5-di- ja 5-trifosfaadid	Kõik toiduloomade liigid	
Inositol	Kõik toiduloomade liigid	
Isoleutsiin	Kõik toiduloomade liigid	
Leutsiin	Kõik toiduloomade liigid	
Lüsiin	Kõik toiduloomade liigid	

▼ **M65**

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Metioniin	Kõik toiduloomade liigid	
Ornitiin	Kõik toiduloomade liigid	
Oroothape	Kõik toiduloomade liigid	
Pepsiin	Kõik toiduloomade liigid	
Fenüülamiin	Kõik toiduloomade liigid	
Proliin	Kõik toiduloomade liigid	
Seriin	Kõik toiduloomade liigid	
Tiokthape	Kõik toiduloomade liigid	
Treoniin	Kõik toiduloomade liigid	
Tümidiin	Kõik toiduloomade liigid	
Trüpsiin	Kõik toiduloomade liigid	
Trüptofaan	Kõik toiduloomade liigid	
Türosiin	Kõik toiduloomade liigid	
Uridiin ja selle 5-mono-, 5-di- ja 5-trifosfaadid	Kõik toiduloomade liigid	
Valiin	Kõik toiduloomade liigid	
Poliüksüütüleen-sorbitaanmonooleaat	Kõik toiduloomade liigid	
Poliüksüütüleen-sorbitaanmonooleaat ja -tri oleaat	Kõik toiduloomade liigid	

▼ **M126**▼ **M128**

▼ **M58**

4. Homöopaatilistes veterinaarravimites kasutatavad ained

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Kõik homöopaatilistes veterinaarravimites kasutatavad ained tingimusel, et nende kontsentratsioon ravimis ei oleks suurem kui 1/10 000-le.	Kõik toiduloomade liigid	
<i>Adonis vernalis</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioon, mis ei ületa üht sajandikku tootest
<i>Aqua levici</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks üksnes vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites
<i>Atropa belladonna</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioon, mis ei ületa üht sajandikku tootest
<i>Convallaria majalis</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioon, mis ei ületa üht tuhandikku tootest
<i>Apocynum cannabinum</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioon, mis ei ületa üht sajandikku tootest. Üksnes suukaudseks kasutuseks.
<i>Harunga madagascariensis</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioon, mis ei ületa üht sajandikku tootest.
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioon, mis ei ületa üht sajandikku tootest.
<i>Thuja occidentalis</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioon, mis ei ületa üht sajandikku tootest.

▼ **M63**▼ **M66**

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
<i>Viola sebifera</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmis- tatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis ei ületa üht tuhandikku tootest.
<i>Ruta graveolens</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmis- tatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis ei ületa üht tuhandikku tootest. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimitoiduks ettenähtud piima
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmis- tatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis ei ületa üht kümnendikku tootest
<i>Agnus castus</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmis- tatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele
<i>Ailanthus altissima</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmis- tatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele
<i>Allium cepa</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmis- tatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele
<i>Arnicae radix</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmis- tatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis ei ületa üht kümnendikku tootest
<i>Artemisia abrotanum</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmis- tatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele

▼ **M66**▼ **M68**▼ **M71**



M71

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
<i>Bellis perennis</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele
<i>Calendula officinalis</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis ei ületa üht kümnendikku tootest
<i>Camphora</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis ei ületa üht sajandikku tootest
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele
<i>Crataegus</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele
<i>Echinacea</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele. Üksnes paikseks kasutuseks. Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis ei ületa üht kümnendikku tootest
<i>Eucalyptus globulus</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele
<i>Euphrasia officinalis</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele
<i>Ginkgo biloba</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis ei ületa üht tuhandikku tootest



M71

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Ginseng	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele
<i>Hamamelis virginiana</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis ei ületa üht kümnendikku tootest
<i>Harpagophytum procumbens</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele
<i>Hypericum perforatum</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis ei ületa üht tuhandikku tootest
<i>Lobaria pulmonaria</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele
<i>Okoubaka aubrevillei</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele
<i>Prunus laucerasus</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis ei ületa üht tuhandikku tootest

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
<i>Serenoa repens</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmis- tatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele
<i>Silybum marianum</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmis- tatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele
<i>Solidago virgaurea</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmis- tatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele
<i>Syzygium cumini</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmis- tatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele
<i>Turnera diffusa</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmis- tatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele
<i>Viscum album</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmis- tatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele
<i>Phytolacca americana</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmis- tatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis ei ületa üht tuhandikku tootest
<i>Urginea maritima</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmis- tatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis ei ületa üht sajandikku tootest Üksnes suukaudseks kasutuseks

▼ M58

5. Toiduainetes lisaainetena kasutatavad ained

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
E-numbriga ained	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes toiduainetes lubatud lisaained, välja arvatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 95/2/EÜ (EÜT L 61, 18.3.1995, lk 1) III lisa C osas loetletud säilitusained

6. Taimse päritoluga ained

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
<i>Aloe vera</i> geel ja <i>Aloe vera</i> leheekstrakt	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
<i>Aloes</i> , <i>Barbados</i> ja <i>Capae</i> ning nende standarditud kuivekstraktid ja preparaadid	Kõik toiduloomade liigid	
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	
<i>Anisi aetheroleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	
<i>Anisi stellati fructus</i> ning selle standarditud ekstraktid ja preparaadid	Kõik toiduloomade liigid	
<i>Arnica montana (arnicae flos ja arnicae planta tota)</i>	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks

▼ M73▼ M71▼ M58▼ M77▼ M71

▼ <u>M71</u>	Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
▼ <u>M58</u>	<i>Balsamum peruvianum</i>	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
▼ <u>M71</u>	<i>Boldo folium</i>	Kõik toiduloomade liigid	
▼ <u>M70</u>	<i>Calendulae flos</i>	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
▼ <u>M68</u>	<i>Capsici fructus acer</i>	Kõik toiduloomade liigid	
▼ <u>M71</u>	<i>Carlinae radix</i>	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
▼ <u>M58</u>	<i>Carvi aetheroleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	
▼ <u>M59</u>	<i>Caryophylli aetheroleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	
▼ <u>M58</u>	<i>Centellae asiaticae extractum</i>	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
▼ <u>M58</u>	<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks

	Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
▼ <u>M58</u>			
▼ <u>M70</u>	<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i>	Kõik toiduloomade liigid	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima
▼ <u>M77</u>	<i>Cinchonae cortex</i> ning selle standarditud ekstraktid ja preparaadid	Kõik toiduloomade liigid	
▼ <u>M58</u>	<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	
▼ <u>M77</u>	<i>Cinnamomi cassiae cortex</i> ning selle standarditud ekstraktid ja preparaadid	Kõik toiduloomade liigid	
▼ <u>M58</u>	<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	
▼ <u>M77</u>	<i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> ning selle standarditud ekstraktid ja preparaadid	Kõik toiduloomade liigid	
▼ <u>M58</u>	<i>Citri aetheroleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	
▼ <u>M77</u>	<i>Citronella aetheroleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	
▼ <u>M77</u>	<i>Condurango cortex</i> ning selle standarditud ekstraktid ja preparaadid	Kõik toiduloomade liigid	

▼ <u>M77</u>	Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
▼ <u>M58</u>	<i>Coriandri aetheroleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	
▼ <u>M71</u>	<i>Cupressi aetheroleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
▼ <u>M58</u>	<i>Echinacea purpurea</i>	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
▼ <u>M77</u>	<i>Eucalypti aetheroleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	
▼ <u>M77</u>	<i>Foeniculi aetheroleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	
▼ <u>M58</u>	<i>Frangulae cortex</i> ning selle standarditud ekstraktid ja preparaadid	Kõik toiduloomade liigid	
▼ <u>M58</u>	<i>Gentiana radix</i> ning selle standarditud ekstraktid ja preparaadid	Kõik toiduloomade liigid	
▼ <u>M68</u>	<i>Hamamelis virginiana</i>	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
▼ <u>M58</u>	<i>Hippocastani semen</i>	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
▼ <u>M58</u>	<i>Hyperici oleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
▼ M58 <i>Juniperi fructus</i>	Kõik toiduloomade liigid	
▼ M68 <i>Lauri folii aetheroleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	
<i>Lauri fructus</i>	Kõik toiduloomade liigid	
▼ M71 <i>Lavandulae aetheroleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
▼ M58 <i>Lespedeza capitata</i>	Kõik toiduloomade liigid	
<i>Lini oleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	
<i>Majoranae herba</i>	Kõik toiduloomade liigid	
▼ M74 <i>Matricaria recutita</i> ja sellest valmistatud preparaadid	Kõik toiduloomade liigid	
▼ M58 <i>Matricariae flos</i>	Kõik toiduloomade liigid	
<i>Medicago sativa extractum</i>	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks

	Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
▼ <u>M58</u>			
▼ <u>M59</u>	<i>Melissae aetheroleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	
▼ <u>M58</u>	<i>Melissae folium</i>	Kõik toiduloomade liigid	
▼ <u>M91</u>	<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	
▼ <u>M58</u>	<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	
	<i>Millefolii herba</i>	Kõik toiduloomade liigid	
▼ <u>M125</u>	<i>Myristicae aetheroleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes kasutuseks vastündinud loomade puhul
	<i>Piceae turiones recentes extractum</i>	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes suukaudseks kasutuseks
▼ <u>M58</u>	<i>Terebinthinae oleum</i> 'i oksüdatsiooniproduktid	Veised, sead, lambad, kitsed	
	<i>Pyrethrum</i> 'i ekstrakt	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
	<i>Quercus cortex</i>	Kõik toiduloomade liigid	
	<i>Quillata saponins</i>	Kõik toiduloomade liigid	
▼ <u>M74</u>	<i>Rhei radix</i> ja sellest valmistatud standarditud ekstraktid ja preparaadid	Kõik toiduloomade liigid	
▼ <u>M58</u>	<i>Ricini oleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks abiainaena

▼ M58	Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
▼ M68	<i>Rosmarini aetheroleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	
▼ M58	<i>Rosmarini folium</i>	Kõik toiduloomade liigid	
▼ M58	<i>Ruscus aculeatus</i>	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
▼ M68	<i>Salviae folium</i>	Kõik toiduloomade liigid	
▼ M58	<i>Sambuci flos</i>	Kõik toiduloomade liigid	
▼ M68	<i>Sinapis nigrae semen</i>	Kõik toiduloomade liigid	
▼ M71	<i>Strychni semen</i>	Veised, lambad, kitsed	Üksnes suukaudseks kasutuseks annusena 0,1 mg strühniini 1 kg kehamassi kohta
▼ M58	<i>Symphyti radix</i>	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks terve naha puhul
▼ M58	<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
▼ M133	<i>Terebinthinae laricina</i>	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
▼ M58	<i>Thymi aetheroleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	
▼ M58	<i>Tiliae flos</i>	Kõik toiduloomade liigid	
▼ M58	<i>Urticae herba</i>	Kõik toiduloomade liigid	
▼ M133	Žensenn, sellest saadavad standarditud ekstraktid ja preparaadid	Kõik toiduloomade liigid	

▼ **M111**

7. Antibakteriaalsed ained

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliik
Oksaalhape	Mesilased

▼ **M119**

8. Põletikuvastased ained

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliik
Karprofeen	Veised (*)
(*) Ainult veisepiim.	

▼ **M58**

III LISA

Nimekiri farmakoloogilistest toimeainetest, mille suhtes kehtivad ajutised jääkide piirmormid

1. Antibakteriaalsed ained
- 1.1. Kemoterapeutikumid
- 1.1.2. Bensüülsulfoonamidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Kloorsuloon	Kloorsuloon	Veised	50 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg	Lihaskude Maks Neer	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2000

- 1.2. Antibiootikumid
- 1.2.1. Beeta-laktamaasi inhibiitorid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Klavulaanhape	Klavulaanhape	Veised, lambad Veised, lambad, sead	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Puum Lihaskude Rasvkude Maks Neer	► M67 Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2001 ▼

- 1.2.2. Makroliidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Atsetüülisovalerüülütülosin	Atsetüülisovalerüülütülosini ja 3-O-asetüülütülosini summa	Sead	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2001

▼ **M74**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud säited
Atsetüülisovalerüütülosiin (1)	Atsetüülisovalerüütülosiini ja 3-o-atsetüütülosiini summa	Kodulinnud (2)	50 µg/kg 50 µg/kg	Nahk ja rasvkude Maks	
Erütromütsiin	Jääkide piirmormid kehtivad kõikide mikrobioloogiliselt aktiivsete jääkide suhtes väljendatuna erütromütsiini ekvivalendina	Veised, lambad Veised, lambad, sead, kodulinnud kodulinnud	40 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Piim Lihaskude Rasvkude Maks Neer Munad	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juunil 2000
Josamütsiin	Josamütsiin Mikrobioloogiliselt aktiivsete metaboliitide summa väljendatuna josamütsiinina	Kanad Sead	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Munad Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	►M77 Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2002 ◄ Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2002
Tilmikosiin	Tilmikosiin	Veised	40 µg/kg	Piim	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2001

▼M74

▼M117

▼M58

▼M60

▼M70

▼ **M70**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Tulatromütsiin	(2R, 3S, 4R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2-etiül-3,4,10,13-tetrahidroksü-3,5,8,10,12,14-heksametüül-11-[[3,4,6-trideoksü-3-(dimetüülamino)-β-D-ksülo-heksopüranosüül]oksü]-1-oksä-6-asatsüklopent-dekan-15-oon, väljendatud tulatromütsiini ekvivalentidena	Veised Sead	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Rasv Maks Neer Nahk ja rasvkude Maks Neer	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2004; ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2004

▼ **M117**

(¹) Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2006.

(²) Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune.

▼ **M59**

1.2.4. Tsefalosporinid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkude	Muud sätted
Tsefatsetriil	Tsefatsetriil	Veised	125 µg/kg	Piim	► M83 Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1.1.2002 ◄ Üksnes intramammaarseks kasutuseks
Tsefaloonium	Tsefaloonium	Veised	10 µg/kg	Piim	► M85 Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1.1.2003 ◄

▼ **M71**

▼ **M71**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoode	Muud sätted
Tsefapiiriin	Tsefapiiriini ja desatsetüültsefapiiriini summa	Veised	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2001.
Tsefkiinoom	Tsefkiinoom	Sead	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2000
Tsefoerasoon	Tsefoerasoon	Veised	50 µg/kg	Piim	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2001

▼ **M67**▼ **M58**

1.2.5. Aminoglükosiidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoode	Muud sätted
Aminosidiin	Aminosidiin	Veised, sead, küülikud, kanad	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Lihaskude Maks Neer	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2000
Apramütsiin	Apramütsiin	Veised Üksnes mitte-lakteerivate kariloomade puhul kasutamiseks	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 1999

▼ **M58**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud säited
		Sead	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	
Dihüdrostreptomütsiin	Dihüdrostreptomütsiin	Veised, lambad	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juunil 2002
Gentamütsiin	Gentamütsiin	Veised Veised, sead	100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Piim Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juunil 2002
Kanamütsiin	Kanamütsiin	Küülikud Veised, lambad	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Lihaskude Rasvkude	► M91 Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1.1.2004 ▼

▼ **M76**▼ **M65**

▼ M65

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud säited
		Sead, kanad	600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg	Maks Neer Piim Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	
Neomütsiin (sh framüsetiin)	Neomütsiin B	Veised, sead, kanad	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim Munad	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juunil 2002
Spektinomütsiin	Spektinomütsiin	Veised Veised, sead, kodulinnud Lambad Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimestideks ettenähtud piima	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Piim Lihaskude Rasvkude Maks Neer Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2000 Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2002

▼ M76▼ M58▼ M71

▼ **M71**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud säited
		Kanad	200 µg/kg	Munad	
Streptomütsiin	Streptomütsiin	Veised, lambad	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juunil 2002

▼ **M58**

1.2.6. Kinoloonid

▼ **M60**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud säited
Danofloksatsiin	Danofloksatsiin	Sead	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2000
Dekokvinaat	Dekokvinaat	Veised, lambad	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2000

▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
Difloksatsiin	Difloksatsiin	Veised Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima Sead	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2001
Enrofloksatsiin	Enrofloksatsiini tsiprofloksatsiini summa	Lambad	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 1999
Flumekviin	Flumekviin	Veised, lambad, sead, kanad Lõhelased	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Lihaskude Rasvkude või nahk ja rasvkude Maks Neer Lihaskude ja nahk	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2000
Marbofloksatsiin	Marbofloksatsiin	Veised Sead	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 75 µg/kg 150 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim Lihaskude	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2000

▼ **M62**▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
			50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Nahk ja rasvkude Maks Neer	
Oksaliinhape ⁽¹⁾	Oksaliinhape	Veised ⁽²⁾	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Lihaskude Rasv Maks Neer	
		Sead	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	
		Kanad	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	
		Kalad	50 µg/kg 300 µg/kg	Munad Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides	

⁽¹⁾ Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2006.

⁽²⁾ Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima.

▼ **M59**▼ **M111**

▼ **M58**

1.2.9. Polümüksiinid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Mund sätted
Kolistiin	Kolistiin	Veised, lambad Veised, lambad, sead, kanad, küülikud	50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Piim Lihaskude Rasvkude Maks Neer Munad	► M77 Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2002 ◀

1.2.10. Penitsilliinid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Mund sätted
Naftsilliin	Naftsilliin	Veised	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2001.
Penetamaat	Benstiülpemitsilliin	Lambad Sead	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim Lihaskude Rasvkude	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2000

▼ **M59**▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
			50 µg/kg 50 µg/kg	Maks Neer	

1.2.11. Fluorfenikool ja seonduvad ühendid

▼ **M59**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
Fluorfenikool	Fluorfenikooli ja selliste metaboliitide summa, mida mõõdetakse fluorfenikoolamiinina	Kalad	1 000 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2001
Tiamfenikool	Tiamfenikool	Lambad Sead Kalad	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2001.
Tiamfenikool (*)	Tiamfenikool	Sead	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	

▼ **M121**

(*) Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2007.

▼ **M60**

1.2.12. Polüpeptiidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
Batsitratsiin	Batsitratsiin	Veised	150 µg/kg	Piiim	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2001

▼ **M59**

1.2.13. Linkosamiidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkude	Muud sätted
Linkomütsiin	Linkomütsiin	Lambad	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piiim	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2001.
		Sead	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	
		Kanad	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer Munad	
Pirlimütsiin	Pirlimütsiin	Veised	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2000

▼ **M60**

▼ **M60**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
			100 µg/kg	Piim	

▼ **M71**

1.2.14. Pleuromutiliinid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Tiamuliin	Selliste metaboliitide summa, mida võib hüdrolüüsida 8-a-hüdroksümütiliiniks	Kalkumid	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2001

▼ **M58**

2. Antiparasitikumid

2.1. Endoparasitide vastased ained

▼ **M62**

2.1.1. Fenoolderivaadid, sealhulgas salitüülamiinid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Oksüklosanid	Oksüklosanid	Veised	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	► M77 Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2002 ◀

▼ **M62**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
		Lambad	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	

▼ **M58**

2.1.2. Bensimidasoolid ja pro-bensimidasoolid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Albendasoolisulfoksiid	Albendasooli, albendasoolsulfoksiidi, albendasoolsulfooni ja albendasool-2-amino-sulfooni summa väljendatuna albenda-soolina	Veised, lambad Veised, lambad, faasamid	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg	Piim Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2000
Mebendasool	Mebendasoolmetüül-(5-(1-hüdroksü-1-fenüül)-metüül-1H-bensimidasool-2-üül)karbamaadi ja (2-amino-1H-bensimidasool-5-üül)fenüülmetanooni summa väljendatuna mebendasoolina	Lambad, kitsed, hobuslased Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimitoiduks ettenähtud piima	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2002

▼ **M71**

▼ M71

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud säited
Netobimim	Netobimimi, albendasooli ja albendasooli metaboliitide summa, mõõdetuna 2-amino-bensimidiasoolsulfoonina	Veised, lambad, kitsed	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 31. juulil 1999

▼ M58▼ M62

2.1.3. Tetraahüdropürimiinid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud säited
Moranteel	Selliste jääkide summa, mida saab hüdroliüsida N-metüül-1,3-propanediimiiniks ja väljendada moranteeli ekvi-valentidena	Veised, lambad Sead	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim Lihaskude Rasvkude Maks Neer	► <u>M85</u> Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1.7.2003 ▼

▼ **M70**

2.1.5. Piperasiini derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Piperasiin	Piperasiin	Sead Kamad	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer Munad	► M86 Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1.7.2003 ◄

▼ **M71**

2.1.6. Salitsüülaniliidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Rafoksaniid	Rafoksaniid	Veised Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima Lambad Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2001

▼ **M58**

2.2. Ektoparasitide vastased ained

2.2.1. Formamidiinid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Amitraas	Amitraasi ja kõikide 2,4-DMA sisaldavate metaboliitide summa, väljendatuna amitraasina	Mesilased	200 µg/kg	Mesi	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 1999

2.2.2. Iminofenüütiasolidiini derivaat

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Tsüimiasool	Tsüimiasool	Mesilased	1 000 µg/kg	Mesi	► M65 Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2001 ◄

2.2.3. Püretriin ja püretroidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Tsüflutriin	Tsüflutriin	Veised	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim Arvesse tuleb võtta nõukogu direktiivi 94/29/EÜ (EÜT L 189, 23.7.1994, lk 67) muid sätteid	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2001

▼ **M61**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud säted
Alfatsüpermetriin	Tsüpermetriin (isomeeride summa)	Veised, lambad Kanad	20 µg/kg	Lihaskude	► M94 Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2003 Tuleb järgida direktiivi 93/57/EÜ edasisi sätteid ▼
			200 µg/kg	Rasvkude	
			20 µg/kg	Maks	
			20 µg/kg	Neer	
			20 µg/kg	Piim	
			50 µg/kg	Lihaskude	
			50 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
			50 µg/kg	Maks	
			50 µg/kg	Neer	
			50 µg/kg	Munad	
Tsüpermetriin	Tsüpermetriin (isomeeride summa)	Veised	20 µg/kg	Lihaskude	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2003 Tuleb järgida direktiivi 93/57/EÜ edasisi sätteid
			200 µg/kg	Rasvkude	
			20 µg/kg	Maks	
			20 µg/kg	Neer	
			20 µg/kg	Piim	
			20 µg/kg	Lihaskude	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2003 Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima
		Lambad	200 µg/kg	Rasvkude	
			20 µg/kg	Maks	

▼ **M94**

▼ M94

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
			20 µg/kg	Neer	
		Sead	20 µg/kg	Lihaskude	
			200 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
			20 µg/kg	Maks	
			20 µg/kg	Neer	
		Kanad	50 µg/kg	Lihaskude	
			50 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
			50 µg/kg	Maks	
			50 µg/kg	Neer	
			50 µg/kg	Munad	
		Lõhelased	50 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides	► M93 Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2003 ◄
Deltametriin	Deltametriin	Veised	10 µg/kg	Lihaskude	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2001
			50 µg/kg	Rasvkude	
			10 µg/kg	Maks	
			10 µg/kg	Neer	
			20 µg/kg	Piim	

▼ M61▼ M66

▼ **M66**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmõõd	Sihtkoed	Muud säted
		Lambad Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima	10 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkude	
		Kanad	10 µg/kg	Maks Neer	
			10 µg/kg	Lihaskude	► M89 Ajutised jääkide piirmõõd kaotavad kehtivuse 1.7.2003 ▼
			50 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
			10 µg/kg	Maks	
			10 µg/kg	Neer	
			50 µg/kg	Munad	
		Kalad	10 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioo- nides	Ajutised jääkide piirmõõd kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2002

▼ **M76**

▼ **M76**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
Fenvaleraat (1)	Fenvaleraat (RR, SS, RS ja SR isomeeride summa)	Veised	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Lihaskude Rasv Maks Neer Piim	
Permetriin	Permetriin (isomeeride summa)	Kanad, sead Veised, kitsed	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1.1.2003 Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1.1.2003

▼ **M83**

▼ **M83**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
			50 µg/kg	Piim	Arvesse tuleb võtta komisjoni direktiivi 98/82/EÜ (EÜT L 290, 29.10.1998, lk 25) muid sätteid
		Kanad	50 µg/kg	Munad	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1.1.2003

▼ **M115**

(1) Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1.7.2006.

▼ **M58**

2.2.4. Fosfaatorgaanilised ühendid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
Asametifos	Asametifos	Lõhelased	100 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juunil 1999
Foksiim	Foksiim	Sead	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2001
		Lambad	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Neer	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2001. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima
		Kanad	50 µg/kg 550 µg/kg 25 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2005

▼ **M68**▼ **M78**▼ **M108**

▼ **M108**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud säited
			50 µg/kg 60 µg/kg	Neer Munad	
Kumafoss	Kumafoss	Mesilased	100 µg/kg	Mesi	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2001
Propetamfoss	Propetamfossi ja desipropetamfossi pro-petamfossi jääkide summa	Lambad Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima	90 µg/kg 90 µg/kg	Rasvkude Neer	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2001

▼ **M158**

2.2.5. Atsüüluurea derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud säited
Teflubensuroon	Teflubensuroon	Lõhelased	500 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 1999
Diflubensuroon	Diflubensuroon	Lõhelased	1 000 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2000
Fluasuroon (1)	Fluasuroon	Veised (2)	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	

(1) Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2007.

(2) Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima.

▼ **M62**▼ **M123**

▼ **M69**

2.2.6. Pürimidiini derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
Ditsüklaaniil	Ditsüklaaniil ja 2,4,6-triamino-pürimidiin-5-karboonitrüüli summa	Lambad	200 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2000 Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima

▼ **M70**

2.2.7. Triasiini derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
Tsiüromasiin	Tsiüromasiin	Sead	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2001 Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima

▼ **M58**

2.3. Endo- ja ektoparasiitide vastased ained

2.3.1. Avermektiinid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
Abamektiin	Avermektiin B1a	Lambad	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2001

▼ **M71**

▼ **M71**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Doramektiin	Doramektiin	Hirved, sh põhjapõdrad	20 µg/kg 100 µg/kg >50 µg/kg 30 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2001
Moksidektiin	Moksidektiin	Hobuselased	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2000

▼ **M58**▼ **M60**

2.4. Ainuraksete vastased ained

2.4.1. Karbaniliidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Imidokarb	Imidokarb	Veised, lambad	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2002

▼ **M62**

2.4.2. Kvinasolooni derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud säted
Halofuginoon	Halofuginoon	Veised	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2001

▼ **M70**

2.4.3. Triasiinetrooni derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud säted
Toltrasuriil	Toltrasuriilsulfoon	Sead	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2001
Toltrasuriil (*)	Toltrasuriil-sulfoon	Veised	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	

▼ **M116**▼ **M116**

(*) Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2006. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima.

▼ **M75**

2.4.4. Muud ainuraksete vastased ained

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaligid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
Amproolium	Amproolium	Kanad, kalkunid	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer Munad	Ajuttised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2002

▼ **M127**

2.4.5. Ionofoorid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaligid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
Lasalotsiid	Lasalotsiid A	Kodulinnud	150 µg/kg	Munad ⁽¹⁾	

⁽¹⁾ Ajuttised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2008.

▼ **M58**

3. Närvisüsteemi toimivad ained
- 3.2. Autonoomsesse närvisüsteemi toimivad ained
- 3.2.1. β 2-adrenomimeetilised ained

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaligid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
Klenbuterool vesinikkloriid	Klenbuterool	Veised Näidustused: üksnes tokolüüsi esilekutsumiseks poegivatele lehmadel Hobuslased Näidustused: tokolüüs ja hingamisteede haiguste ravi	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,05 µg/kg 0,1 µg/kg	Lihaskude Maks Neer Piim Lihaskude	Ajuttised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2000

▼ **M58**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
			0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Maks Neer	

▼ **M60**

3.2.2. Antidrenergilised ained

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Karasoool	Karasoool	Veised	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2000

▼ **M58**

5. Põletikuvastased ained

5.1. Mittesteroidsed põletikuvastased ained

5.1.1. Arüüpropioonhappe derivaat

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
Karprofeen	Karprofeen	Veised Hobuslased	500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2000

▼ **M58**

5.1.2. Enoolhappe derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
Meloksikaam	Meloksikaam	Veised	25 µg/kg 60 µg/kg 35 µg/kg	Lihaskude Maks Rasvkude	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2000

▼ **M71**

5.1.3. Pürasooloni derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
Metamisool	4-metüülaminoantipüriin	Veised, sead, hobused	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1.7.2003 Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimeste jaoks ettenähtud piima

▼ **M130**

5.1.4. Sulfoonituid fenüülaktoonid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
Firokoksiiib	Firokoksiiib	<i>Hobuselased</i>	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2007

▼ **M92**

6. Paljunemist mõjutavad ained

6.1. Progestoogenid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnorm	Sihtkoed	Muud sätted
Altrenogest	Altrenogest	Sead	3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg	► M97 Nahk ja rasvkude ◄ Maks Neerud Rasvkude Maks Neerud	► M97 Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1.1.2005; üksnes zootehniliseks kasutuseks ◄
Flugestoonatsetaat	Flugestoonatsetaat	Lambad, kitsed	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Lihaskude Rasv Maks Neer	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2008; üksnes raviks või zootehniliseks kasutuseks.
Norgestimaat	Norgestimaat	Veised	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,15 µg/kg	Lihaskude Rasv Maks Neer Piim	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2008; üksnes raviks või zootehniliseks kasutuseks.

▼ **M102**▼ **M74**

7. Kortikoidid

7.1. Glükokortikoidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
Metüülprednisoloon	Metüülprednisoloon	Veised	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2001. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima

▼ **M58***IV LISA*

**Nimekiri farmakoloogilistest toimeainetest, mille suhtes ei ole võimalik
jääkide piirnorme kehtestada**

Farmakoloogilised toimeained

Aristolochia spp. ja sellest valmistatud preparaadid

Klooramfenikool

Kloroform

Kloorpromasiin

Kolhitsiin

Dapsoon

Dimetridasool

Metronidasool

Nitrofuraanid (sh furasolidoon)

Ronidasool

▼ M2

V LISA

Teave ja üksikasjad, mis tuleb esitada veterinaarravimite kasutatavate farmakoloogiliste toimeainete jääkide piirnormide kehtestamise taotluses*Üldandmed*

1. Taotleja nimi või ärinimi ja aadress.
2. Veterinaarravimi nimi.
3. Aktiivainete kvalitatiivne ja kvantitatiivne koostis ning vajaduse korral Maailma Tervishoiuorganisatsiooni soovitatud rahvusvaheline mittekaubanduslik nimetus.
4. Tootmislubade, kui see on olemas.
5. Müügilubade, kui see on olemas.
6. Vastavalt direktiivi 81/851/EMÜ artiklile 5a koostatud veterinaarravimi (te) omaduste kokkuvõte.
 - A. *Ohutust käsitlev dokumentatsioon*
 - A.0. Ekspertide aruanne
 - A.1. Täpsed identifitseerimisandmed aine kohta, mille suhtes taotlus esitatakse
 - 1.1. Rahvusvaheline mittekaubanduslik nimetus (INN).
 - 1.2. Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) antud nimetus.
 - 1.3. Chemical Abstract Service'i (CAS) antud nimetus.
 - 1.4. Liigitamine:
 - ravitoimega,
 - farmakoloogiline.
 - 1.5. Sünonüümid ja lühendid.
 - 1.6. Struktuurivalem.
 - 1.7. Molekulivalem.
 - 1.8. Molekulmass.
 - 1.9. Lisandite hulk.
 - 1.10. Lisandite kvalitatiivne ja kvantitatiivne koostis.
 - 1.11. Füüsikaliste omaduste kirjeldus:
 - sulamistemperatuur,
 - keemistemperatuur,
 - aururõhk,
 - lahustuvus vees ja orgaanilistes lahustites väljendatuna g/l kohta teataval temperatuuril,
 - tihedus,
 - murdumisnäitaja, rotatsioon jne.
 - A.2. Asjakohased farmakoloogilised uuringud
 - 2.1. Farmakodünaamika.
 - 2.2. Farmakokineetika.
 - A.3. Toksikoloogilised uuringud
 - 3.1. Ühekordse doosi mürgisus.
 - 3.2. Kordusdoosi mürgisus.
 - 3.3. Mõju sihtloomaliigile.
 - 3.4. Paljunemisvõimet kahjustav toime, sealhulgas teratogeensus.
 - 3.4.1. Uuringud mõjust paljunemisvõimele.
 - 3.4.2. Embrüotoksilisus/lootetoksilisus, sealhulgas teratogeensus.

▼ M2

- 3.5. Mutageensus.
- 3.6. Kantserogeensus.
- A.4. Uuringud muude toimete kohta
 - 4.1. Immunotoksilisus.
 - 4.2. Jääkide mikrobioloogilised omadused.
 - 4.2.1. Mõju inimeste soolestiku mikrofloorale.
 - 4.2.2. Mõju tööstuslikus toiduvalmistamises kasutatud organismidele ja mikroorganismidele.
 - 4.3. Mõju inimesele.
- B. *Jääke käsitlev dokumentatsioon*
- B.0. Ekspertide aruanne
- B.1. Täpsed identifitseerimisandmed aine kohta, mille suhtes taotlus esitati

Asjaomane aine tuleks teha kindlaks vastavalt punktile A.1. Kui taotlus on seotud ühe või enama veterinaarravimiga, tuleks toode ise teha siiski kindlaks üksikasjalikumalt, kaasa arvatud:

 - kvalitatiivne ja kvantitatiivne koostis,
 - puhtus,
 - uuringutes kasutatud tootjapartii kindlakstegemine; seos lõpptootega,
 - eriaktiivsus ja radiomärgistusega ainete puhtus,
 - märgistatud aatomite asukoht molekulis.
- B.2. Jääkide uuringud
 - 2.1. Farmakokineetika
 - (imendumine, jaotumine, biotransformatsioon, eritumine).
 - 2.2. Jääkide kadumine.
 - 2.3. Jääkide piirnormi (MRL) väljatöötamine.
- B.3. Standardanalüüsimeetod jääkide tuvastamiseks
 - 3.1. Meetodi kirjeldus.
 - 3.2. Meetodi kinnitamine.
 - 3.2.1. spetsiifilisus;
 - 3.2.2. õigsus, sealhulgas tundlikkus;
 - 3.2.3. täpsus;
 - 3.2.4. tuvastuslävi;
 - 3.2.5. koguseline piir;
 - 3.2.6. praktilisus ja kohaldatavus normaalsetes laboritingimustes;
 - 3.2.7. häiretundlikkus.