

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 2701/94, 7. november 1994	L 287	7	8.11.1994
►M11	Komisjoni määrus (EÜ) nr 2703/94, 7. november 1994	L 287	19	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 281/96, 14. veebruar 1996	L 37	9	15.2.1996
►M20	Komisjoni määrus (EÜ) nr 282/96, 14. veebruar 1996	L 37	12	15.2.1996
►M21	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1140/96, 25. juuni 1996	L 151	6	26.6.1996
►M22	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1147/96, 25. juuni 1996	L 151	26	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.

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

► <b>M83</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 807/2001, 25. aprill 2001	L 118	6	27.4.2001
► <b>M84</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1274/2001, 27. juuni 2001	L 175	14	28.6.2001
► <b>M85</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1322/2001, 29. juuni 2001	L 177	52	30.6.2001
► <b>M86</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1478/2001, 18. juuli 2001	L 195	32	19.7.2001
► <b>M87</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1553/2001, 30. juuli 2001	L 205	16	31.7.2001
► <b>M88</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1680/2001, 22. august 2001	L 227	33	23.8.2001
► <b>M89</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1815/2001, 14. september 2001	L 246	11	15.9.2001
► <b>M90</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1879/2001, 26. september 2001	L 258	11	27.9.2001
► <b>M91</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 2162/2001, 7. november 2001	L 291	9	8.11.2001
► <b>M92</b>	Nõukogu määrus (EÜ) nr 2584/2001, 19. detsember 2001	L 345	7	29.12.2001
► <b>M93</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 77/2002, 17. jaanuar 2002	L 16	9	18.1.2002
► <b>M94</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 868/2002, 24. mai 2002	L 137	6	25.5.2002
► <b>M95</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 869/2002, 24. mai 2002	L 137	10	25.5.2002
► <b>M96</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1181/2002, 1. juuli 2002	L 172	13	2.7.2002
► <b>M97</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1530/2002, 27. august 2002	L 230	3	28.8.2002
► <b>M98</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1752/2002, 1. oktoober 2002	L 264	18	2.10.2002
► <b>M99</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1937/2002, 30. oktoober 2002	L 297	3	31.10.2002
► <b>M100</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 61/2003, 15. jaanuar 2003	L 11	12	16.1.2003
► <b>M101</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 544/2003, 27. märts 2003	L 81	7	28.3.2003
► <b>M102</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 665/2003, 11. aprill 2003	L 96	7	12.4.2003
► <b>M103</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 739/2003, 28. aprill 2003	L 106	9	29.4.2003
► <b>M104</b>	Nõukogu Määrus (EÜ) nr 806/2003, 14. aprill 2003	L 122	1	16.5.2003
► <b>M105</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1029/2003, 16. juuni 2003	L 149	15	17.6.2003
► <b>M106</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1490/2003, 25. august 2003	L 214	3	26.8.2003
► <b>M107</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1873/2003, 24. oktoober 2003	L 275	9	25.10.2003
► <b>M108</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 2011/2003, 14. novembris 2003	L 297	15	15.11.2003
► <b>M109</b>	Commission Regulation (EC) No 2145/2003 of 8 December 2003 (*)	L 322	5	9.12.2003
► <b>M110</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 324/2004, 25. veebruar 2004	L 58	16	26.2.2004
► <b>M111</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 546/2004, 24. märts 2004	L 87	13	25.3.2004
► <b>M112</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1101/2004, 10 juuni 2004	L 211	3	12.6.2004
► <b>M113</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1646/2004, 20. september 2004	L 296	5	21.9.2004
► <b>M114</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1851/2004, 25. oktoober 2004	L 323	6	26.10.2004
► <b>M115</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1875/2004, 28. oktoober 2004	L 326	19	29.10.2004
► <b>M116</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 2232/2004, 23. detsember 2004	L 379	71	24.12.2004
► <b>M117</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 75/2005, 18. jaanuar 2005	L 15	3	19.1.2005
► <b>M118</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 712/2005, 11. mai 2005	L 120	3	12.5.2005
► <b>M119</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 869/2005, 8. juuni 2005	L 145	19	9.6.2005
► <b>M120</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1148/2005, 15. juuli 2005	L 185	20	16.7.2005
► <b>M121</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1299/2005, 8. august 2005	L 206	4	9.8.2005
► <b>M122</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1356/2005, 18. august 2005	L 214	3	19.8.2005
► <b>M123</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1518/2005, 19. september 2005	L 244	11	20.9.2005
► <b>M124</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1911/2005, 23. november 2005	L 305	30	24.11.2005
► <b>M125</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 6/2006, 5. jaanuar 2006	L 3	3	6.1.2006
► <b>M126</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 205/2006, 6. veebruar 2006	L 34	21	7.2.2006
► <b>M127</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1055/2006, 12. juuli 2006	L 192	3	13.7.2006
► <b>M128</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1231/2006, 16. august 2006	L 225	3	17.8.2006
► <b>M129</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1451/2006, 29. september 2006	L 271	37	30.9.2006
► <b>M130</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1729/2006, 23. november 2006	L 325	6	24.11.2006
► <b>M131</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1805/2006, 7. detsember 2006	L 343	66	8.12.2006
► <b>M132</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1831/2006, 13. detsember 2006	L 354	5	14.12.2006
► <b>M133</b>	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
► <u>M138</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 61/2008, 24. jaanuar 2008	L 22	8	25.1.2008
► <u>M139</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 203/2008, 4. märts 2008	L 60	18	5.3.2008
► <u>M140</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 542/2008, 16. juuni 2008	L 157	43	17.6.2008

Parandatud:

- C1 Parandus, ELT L 310, 28.11.2007, lk 22 (2796/95)
- C2 Parandus, ELT L 116, 30.4.2008, lk 86 (508/1999)
- C3 Parandus, ELT L 337, 13.11.2004, lk 73 (1101/2004)
- C4 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, (<sup>1</sup>)

võttes arvesse Euroopa Parlamendi arvamust, (<sup>2</sup>)

võttes arvesse majandus- ja sotsiaalkomitee arvamust (<sup>3</sup>)

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 kõnealustete 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 pöllumajanduslikus tootmises oluline osa; jääkide piirnormide kehtestamine hõlbustab loomsete toiduainete turustumist;

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 süsteematailiseks 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 üleminekuaed;

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

(<sup>1</sup>) EÜT C 61, 10.3.1989, lk 5.

(<sup>2</sup>) EÜT C 96, 17.4.1990, lk 273.

(<sup>3</sup>) EÜT C 201, 17.8.1989, lk 1.

**▼B**

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

ravimite kasutamisega esile 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 VÖTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:**

*Artikel 1*

1. Käesolevas määruses kasutatakse järgmisi mõisteid:

- a) *veterinaarravimite jäädid* — 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 lubatut või aktsepteerituks tunnustatut.

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 aspekti.

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 määranri, mis võimaldab kasutada praktilisi analüüsimeetodeid.

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

*Artikel 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.

*Artikel 3*

Kui veterinaarravimites kasutatud farmakoloogiliste toimeainete hindamise tulemusel selgub, et rahva tervise kaitseks ei ole vaja jääkide piirnorme 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.

(<sup>1</sup>) EÜT L 317, 6.11.1981, lk 16.

(<sup>2</sup>) EÜT L 15, 17.1.1987, lk 34.

**▼B***Artikkel 4*

Veterinaarravimites kasutatud farmakoloogiliste toimeainete puhul võib käesoleva määrase jõustumise kuupäeval kehtestada ajutise jäälkide piirnormi, kui ei ole alust eeldada, et asjaomase toimeaine jäägid kujutaksid nende kavandataval tasemel ohtu tarbija tervisele. Ajutist jäälkide 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 poolielolevate teadusuuringute lõpetamiseks otstarbekas.

Erandlikel asjaoludel võib ajutise jäälkide piirnormi kehtestada ka farmakoloogiliste toimeainete puhul, mida ei ole veterinaarravimites enne käesoleva määrase 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 jäälkide 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 jäälkide piirnormi ei saa kindlaks määrrata 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*

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

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

- Taotlusele tuleb lisada ametile taotluse läbivaatamise eest makstav lõiv.

*Artikkel 7*

- Määrase (EMÜ) nr 2309/93 artiklis 27 nimetatud veterinaarravimite komitee (edaspidi "komitee") vastutab ameti arvamuse vormistamise eest selle määrase I, II, III või IV lisas nimetatud ainete liigitamise kohta.
- Määrase (EMÜ) nr 2309/93 artikleid 52 ja 53 kohaldatakse käesoleva määrase eesmärkidel.
- 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 määrasega pandud ülesandeid.

**▼M104***Artikkel 8*

1. Komisjoni abistab alaline veterinaarravimite komitee.
2. Kui viidatakse käesolevale artiklile, kohaldatakse artikleid 5 ja 7.1999/468/EÜ<sup>(1)</sup> 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 könealuse sätte kohaldamise oma territooriumil ajutiselt peatada. Sel juhul teatab liikmesriik viivitamata teistele liikmesriikidele ja komisjonile võetud meetmetest ja nende põhjustest.

2. ►**M64** Komisjon urib 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 kirjaliike 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 hääletonamusega 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.

<sup>(1)</sup> 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 tähtajaks 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 kindlakstegevuseks, mille puhul on määratud jäälkide piirnormid I ja II lisas.

**▼B***Artikkel 13*

Liikmesriigid ei tohi keelata või takistada teistest liikmesriikidest päri- nevate loomsete toiduainete ringlusse laskmist oma territooriumil põhjusel, et need sisaldavad veterinaarravimite jäälke, kui nende jäälkide hulk ei ületa I või III lisas sätestatud jäälkide 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 manustumine toiduloomadele, välja arvatum siis, kui on tehtud kliinilised katset, mida pädevad asutused vastavalt kehtivatele õigusaktidele esitatud teatiste või lubade alusel lubavad ja mille tulemusel ei sisalda sellistes katsetes osalevatelt karloomadelt saadud toiduained inimese tervisele ohtlikke jäälke.

**▼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 Ravi-mihindamisametile jäälkide piirnormi kehtestamise taotlused:

**▼M64**

- kuni 1. jaanuarini 1998 pürasolinoonide (sealhulgas pürasolidiinioonid ja fenüülbutasoonid), nitroimidasoole ja arsanilhappe puhul, ja

**▼M34**

- kuni 1. jaanuarini 2000 teiste ainete puhul.

Amet avaldab nende ainete nimekirja enne 7. juunit 1997.

**▼B**

*Artikel 15*

Käesolev määrus ei mõjuta mingil viisil ühenduse õigusaktide kohalda-mist, millega keelatakse teatavate hormonaalse toimega ainete kasuta-mine loomakasvatuses.

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

*Artikel 16*

Käesolev määrus jõustub 1. jaanuaril 1992.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

▼M58

*I LSA***Nimekiri farmakoloogilistest toimeainetest, mille suhtes kehitavad jäälkide piirnormid**

1. Antibakteriaalsed ained
- 1.1. Kemoterapeutikumid
- 1.1.1. Sulfoonamidiidid

	Farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkood	Muud sätted
Kõik sulfoonamidiide ained	rühma kuuluvad	Läheravim	Kõik liigid	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Lihastude rasvkude Maks Neer Piim	Kõikide kuluvate ainete kogujääk ei tohi ületada 100 µg/kg
1.1.2. Diaminopürimidini derivaadid						
	Farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkood	Muud sätted
Balkviloprim	Balkviloprim	Veised		10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg 40 µg/kg 50 µg/kg	Rasvkude Maks Neer Piim Nahk ja rasvkude Maks	

**▼M58**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sätted
			50 µg/kg Neer		
Trimetoprim	Trimetoprim	Kõik liigid, v.a hobuslased	50 µg/kg Lihaskude (‐) Maks Neer Piim	Rasvukude (‐) Lihaskude (‐) Maks Neer Piim Rasvukude Maks Neer	Ei kasutata loomade puhul, kellet ettenähud saadakse imitoideks mune

(<sup>1</sup>) Sea- ja kodulinnuliikide puuhul hõlmab kõnealune jääkide piimorm “nahka ja rasvukude loomulikes proporsioonides”.

(<sup>2</sup>) Kalade puuhul hõlmab kõnealune jääkide piimorm “lihaskude ja nahka loomulikes proporsioonides”.

**▼M58**

## 1.2. Antibiotikumid

## 1.2.1. Penitsilliinid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sätted
Amoksitsilliin	Amoksitsilliin	Kõik liigid	50 µg/kg Rasvukude Maks Neer Piim	Lihaskude Rasvukude Maks Neer Piim	
Ampitsilliin	Ampitsilliin	Kõik liigid	4 µg/kg Lihaskude Rasvukude Maks		

**▼M58**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormnid	Sihtkoed	Muud sätted
			50 µg/kg 4 µg/kg	Neer Piim	
Bensiülpentisilliin	Bensiülpentisilliin	Köök liigid	toiduloomade	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Lihastkude Rasvkude Maks Neer Piim
Kloksatsilliin	Kloksatsilliin	Köök liigid	toiduloomade	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Lihastkude Rasvkude Maks Neer Piim
Dikloksatsilliin	Dikloksatsilliin	Köök liigid	toiduloomade	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Lihastkude Rasvkude Maks Neer Piim
Naftilliin	Naftilliin	Köök mäletsejad <sup>(1)</sup>		300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Lihastkude Rasv Maks Neer Piim

**▼M111**

**▼M111**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormnid	Sihtkoed	Muud sätted
<b>▼M58</b>					
Oksatsillin	Oksatsillin	Kõik liigid	toiduloomade	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer
Penetamaat	Penetamaat	Kõik liigid	toiduloomade	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim
<b>▼M72</b>			Sead	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer
<b>▼M120</b>		Kõik imetajatest toiduloomade liigid		50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim

**▼M120**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sätted
------------------------------	------------	-------------	-------------------	----------	-------------

**▼M74**

Fenoksümetülpentisillin	Fenoksümetülpentisilliin	Sead	25 µg/kg	Lihaskude	
-------------------------	--------------------------	------	----------	-----------	--

**▼M121**

Kodulinnud (2)	25 µg/kg	Lihaskude			
	25 µg/kg	Nahk ja rasvkude			
	25 µg/kg	Maks			
	25 µg/kg	Neer			

**▼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
------------------------------	------------	-------------	-------------------	----------	-------------

**▼M71**

Tsefaleksiin	Veised	200 µg/kg	Lihaskude		
		200 µg/kg	Rasvkude		
		200 µg/kg	Maks		
		1 000 µg/kg	Neer		
		100 µg/kg	Piim		

**▼M100**

Tsefalonium	Tsefalonium	Veised	20 µg/kg	Piim	
-------------	-------------	--------	----------	------	--

**▼M100**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormnid	Sihtkoed	Muud sätted
<b>▼M87</b>					
Tsefapiiriin	Tsefapiiriini ja desatsetsefapiiriini summa	Veised	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Neer Piim	
<b>▼M91</b>					
Tsefatseriil	Tsefatseriil	Veised	125 µg/kg	Piim	Üksnes intranammaarseks kasutusseks
<b>▼M58</b>					
Tsefasoliin	Tsefasoliin	Veised, lambad, kissed	50 µg/kg	Piim	
<b>▼M83</b>					
Tsefoperasoон	Tsefoperasoон	Veised	50 µg/kg	Piim	
<b>▼M58</b>					
Tsefikinoom	Tsefikinoom	Veised	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	
<b>▼M65</b>					
		Seead	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks	
			200 µg/kg	Neer	

<b>▼M65</b>	Farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sätted
<b>▼M109</b>		Equidae		50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	
<b>▼M128</b>	Tseftiofüur	Kõikide beetalakaams-trukture sisaldavate jätkide summa väljendatuna desfurotiitsef-tiofüurina	Kõik imetajatest toidu-loomade liigid	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Lihastkude Rasv (¹) Maks Neer Piim	
<b>▼M58</b>						
				(¹) Sigade puuhul tähendab kõnealune jääkide piimorm “nahka ja rasva loomulikes proporsioonides”.		
1.2.3. Kinloonid	Farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sätted
<b>▼M96</b>	Danofloksatsiin	Danofloksatsiin	Kõik toiduloomade liigid, v.a veised, lambad, kitsed, sead ja kodulinnud	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Lihastkude (¹) Rasvkuude (²) Maks Neer Lihastkude Rasvkuude Maks Neer Piim	

## ▼M96

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihtkood	Muid sätted
	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 ettenähitud mune
Difloksatsiin	Difloksatsiin	Köök toiduloomade liigid, v.a veised, lambad, kitsed, sead ja kodulinnud	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	Lihaskude ( <sup>1</sup> ) Rasvkude Maks Neer	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähitud piima
		Veised, lambad, kitsed	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Lihaskude	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähitud piima
		Sead	100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Nahk ja rasvkude Maks Neer Lihaskude	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähitud mune
		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 ettenähitud mune
Enrofloksatsiin	Enrofloksatsiini tsiprofloksatsiimi summa	ja Köök toiduloomade liigid, v.a veised, lambad, kitsed, sead, küülikud ja kodulinnud	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude ( <sup>1</sup> ) Rasvkude Maks Neer Lihaskude	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähitud mune
		Veised, lambad, kitsed	100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Rasvkude Maks Neer Piim	

## ▼M96

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihtkood	Muid sätted
	Sead, kütülikud	100 µg/kg Rasvkude (?) 200 µg/kg Maks 300 µg/kg Neer	Lihaskude		
Kodulinnud		100 µg/kg Lihaskude 100 µg/kg Nahk ja rasvkude 200 µg/kg Maks 300 µg/kg Neer	Ei kasutata loomade puhul, kellett saadakse inimtoiduks ettenähtud mune		
Flumekviin	Flumekviin	Kölk liigid, lambad, kitsed, sead, kodulinnud ja kalad  Veised, sead, lambad, kitsed	200 µg/kg Rasvkude 250 µg/kg Maks 500 µg/kg Neer 1 000 µg/kg Lihaskude 200 µg/kg Rasvkude (?) 300 µg/kg Maks 500 µg/kg Neer 1 500 µg/kg 50 µg/kg Pilm 400 µg/kg Lihaskude 250 µg/kg Nahk ja rasvkude 800 µg/kg Maks 1 000 µg/kg Neer 600 µg/kg Lihaskude ja nahk loomulikes proporsioonides		Ei kasutata loomade puhul, kellett saadakse inimtoiduks ettenähtud mune

<b>▼M96</b>	Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihtkoed	Muid sätted
<b>▼M77</b>	Marbofloktsatsiin	Marbofloktsatsiin	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				
<b>▼M103</b>	Oksolinhape	Oksolinhape	Sead	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg Kanalad Kanalad Köök liigid (3)	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer Lihaskude ja nahk loomulikes proportsiooni- nides toiduloomade Lihaskude (1) Rasvkude (4) Maks Neer	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimoiduks ettenähtud mune.
<b>▼M122</b>						

**▼M122**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihtkood	Muud sätted
▼M58 Sarafloksatsiin	Sarafloksatsiin	Kanad	10 µg/kg 100 µg/kg	Nahk ja rasvkude Maks	

**▼M96**

- <sup>(1)</sup> Kalade puhul hõlmab kõnealune jääkide piinorm “lihaskude ja nahka loomulikes proporsioonides”.  
<sup>(2)</sup> Sigade puhul hõlmab kõnealune jääkide piinorm “nahka ja rasvkude loomulikes proporsioonides”.  
 ►M122 <sup>(3)</sup> Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenäähud piima või mune; rasvko, maksa ja neende puuli keitivaid jääkide piinorme ei kohaldata kalade suutes.  
<sup>(4)</sup> Seatõugu ja kodulinnuliikide puhul hõlmab kõnealune jääkide piinorm “nahka ja rasvkude loomulikes proporsioonides”. ▼M58

## 1.2.4. Makroliidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihtkood	Muud sätted
▼M137					
▼M96 Eritromütsiin	Eritromütsiin A	Kölk liigid	toiduloomade 200 µg/kg	Lihaskude <sup>(1)</sup> Rasvkude <sup>(2)</sup> Maks 200 µg/kg	
				Neer 40 µg/kg	Piim
				150 µg/kg	Munad

<b>▼M96</b>	Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihtkoed	Muid sätted
<b>▼M58</b>	Spiramütsiin	Spiramütsini ja neospiramütsini summa	Veesed	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Lihaskude Rasvkode Maks Neer Piim Lihaskude Nahk ja rasvkode Maks	
	Kanad			250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihaskude Maks Neer	
<b>▼M70</b>	Spiramütsiin 1	Sead				
<b>▼M96</b>	Tihlikosin	Tihlikosin	Köök liigid, v.a kodulinnud	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg 75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihaskude (1) Rasvkode (2) Maks Neer Piim Lihaskude Nahk ja rasvkode Maks	Ei kasutata loomade puhul, kellett saadakse inimoiduks ettenähud mune

<b>▼M96</b>	Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihtkoed	Muid sätted
<b>▼M112 ▼C3</b>	Tulatromütsiin	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S, 13S,14R)-2-etyl-3,4,10,13-tetra-hüdroksü-3,5,8,10,12,14-heksameetüül-11-[[3,4,6-trideoksü-3-(dimetylüla-mino)-β-D-ksülo-heksopüranostüül]-1-oksaa-6-asatsükklopent-dekan-15-oon, väljendatud tulatromütsiini ekvivalentina	Veesed (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	
<b>▼M96</b>	Tülosin	Tülosin A	Kõik liigid	toiduloomade 100 µg/kg Lihasküde (1)	Rasvkude (3) Maks Neer Piim Munad	
<b>▼M137</b>	Tüvalosiniin	Tülvälosini ja 3-O-asetüülulosini summa	Sead	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihasküde Rasvkude (6) Maks Neer Rasvkude (7)	
<b>▼M96</b>			Kodulinnud (5)	50 µg/kg 50 µg/kg	Maks	

(1) Kalade puhul hõlmab kõnealune jääkide piinorm "lihasküde ja nahka loomulikes proporsioonides".

(2) Sigade puhul hõlmab kõnealune jääkide piinorm "nahka ja rasvkude loomulikes proporsioonides".

(3) See- ja kodulinnuliikide puhul hõlmab kõnealune jääkide piinorm "nahka ja rasvkude loomulikes proporsioonides".  
**►M112 ►C3 (4)** Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoidus ettenähtud piima. ▶  
**►M123 (5)** Ei kasutage puhul hõlmab kõnealune jääkide piinorm nahka ja rasvkude loomulikes proporsioonides.

**►M137 (6)** Seotougade puhul hõlmab kõnealune jääkide piinorm nahka ja rasvkude loomulikes proporsioonides.  
**(7) Kodulinnuliikide puhul hõlmab kõnealune jääkide piinorm nahka ja rasvkude loomulikes proporsioonides.** ▶

**▼M131****1.2.5. Fluorfenikool ja seonduvad ühendid**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jätkide piimnormid	Sihktkude
Tiamfenikool	Tiamfenikool	Kõik toiduloomade liigid <sup>(1)</sup>	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude <sup>(2)</sup> Rasv <sup>(3)</sup> Maks Neer Piim

<sup>(1)</sup> Ei kasutata loomade puhul, kelle munad on ette nähtud inimtooduksi; rasvkoes, maksas ja neurudes sisalduvate jätkide piimnormid ei laiene kaladele.

<sup>(2)</sup> Kalade puhul hõlmab kõnealune jätkide piimnorm lihaskude ja nahka loomulikes proporsioonides.

<sup>(3)</sup> Seatoigude ja kodulinnulikide puhul hõlmab kõnealune jätkide piimnorm nahka ja rasvkuude loomulikes proporsioonides.

**▼M58****1.2.6. Tetratsüklinid**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jätkide piimnormid	Sihtkoed	Muid sätted
Klorotetratsüklin	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	
Doksütsüklin	Doksütsüklin	Veised Ei kasutata loomade puuhul, kellegi saadakse inimtooduksi ettenähtud piima	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Lihaskude Maks Neer	
		Sead	100 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkuude Maks	
			300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg		

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

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihkoed	Muud sätted
Rifaksimiin	Rifaksimiin	Veised	60 µg/kg	Piim	

## 1.2.8. Pleuromutiliinid

<b>▼M71</b>	Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihkoed	Muud sätted
Tiamuliin	Selliste metabolitiideseadsumma, mida võib hüdroüüksida hüdroksümutiliiniks	Sead	100 µg/kg 500 µg/kg	Lihasküde Maks		
	Kanad		100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihasküde Nahk ja rasvküde Maks		
	Küülikud		100 µg/kg 500 µg/kg	Lihasküde Maks		
<b>▼M77</b>	Kalkunid		100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Lihasküde Nahk ja rasvküde Maks		
<b>▼M83</b>	Tiamuliin		1 000 µg/kg	Munad		
<b>▼M71</b>	Valnemuliin	Sead	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Lihasküde Maks Neer		
<b>▼M58</b>						

**▼M59**

## 1.2.9. Linkosamiidid

Farmakoloogilised toimeained		Markerjääk	Loomaliigid	Jätkide piimormid	Sihktkude	Muud sätted
<b>▼M96</b>	Linkomütsiin	Linkomütsiin	Köök liigid	toiduloomade	50 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Rasvkude <sup>(1)</sup> Lihaskude <sup>(2)</sup> Maks Neer Piim Munad
<b>▼M77</b>	Pirlimütsiin	Pirlimütsiin	Veised		100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim

<sup>(1)</sup> Sea- ja kodulinnuliikide puuhul hõlmab kõnealune jätkide piimorm "nahka ja rasvkude loomulikes proporsioonides".<sup>(2)</sup> Kalade puuhul hõlmab kõnealune jätkide piimorm "lihaskude ja nahka loomulikes proporsioonides".**▼M96**

## 1.2.10. Aminoglükoosidid

Farmakoloogilised toimeained		Markerjääk	Loomaliigid	Jätkide piimormid	Sihktkude	Muud sätted
<b>▼M65</b>	Apramütsiin	Apramütsiin	Veised	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks	Ei kasutata loomade puuhul, kellelt saadakse imitoituksi pima

**▼M65**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormnid	Sihtkude	Muid sätted
<b>▼M134</b> Dihüdrostreptomütsiin	Dihüdrostreptomütsiin	Kõik mäletsejälised  Sead  Küülikud	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 500 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 500 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	
<b>▼M94</b> Gentamütsiin	Gentamütsiin C1, gentamütsiin C1a, gentamütsiin C2 ja gentamütsiin C2a summa  Sead	Veesed	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**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormnid	Sihtkude	Muud sätted
------------------------------	------------	-------------	--------------------	----------	-------------

**▼M110**

Kanamütsiin	Kanamütsiin A	Kõik liigid, v.a toiduloomade kalad <sup>(3)</sup>	100 µg/kg Rasvkude (1) 600 µg/kg Maks 2500 µg/kg Neer 150 µg/kg Piim	Lihaskude Rasvkude (1) Maks Neer Piim Munad	Ei kasutata loomade puhul, kellett saadakse inimoiduks ettenähtud piima või mune
	Neomütsiin (sh framütsetüün)	Neomütsiin B	Kõik liigid	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Rasvkude (1) Lihaskude (2) Maks Neer Piim Munad

**▼M96**

Paromomütsiin	Paromomütsiin	Kõik liigid	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Lihaskude (2) Maks Neer	Ei kasutata loomade puhul, kellett saadakse inimoiduks ettenähtud piima või mune
---------------	---------------	-------------	---	-------------------------------	--

**▼M96**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jäätikide piimormid	Sihikude	Muid sätted
Spektinomüüsini	Spektinomüüsini	Kõik liigid, v.a 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	Rasvikuide (¹) Lihaskude (²) Maks Neer Piim Lihaskude Rasvikuide Maks Neer Piim	Ei kasutata loomade puhul, kellelt ettenähtud saadakse inmitoiduks mune
	Lambad				
	Streptomüüsini	Kõik mältesejalised	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 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihaskude Rasv Maks Neer Piim Lihaskude Nahk ja rasvikuide Maks Neer Lihaskude Rasv Maks Neer	
		Sead			
		Küülikud			

**▼M134**

- ¹) For porcine and poultry species this MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'.  
 ²) Kalade puhul hõlmab konahane jäätikide piimorm "lihaskude ja nahka loomulikes proporsioonides".  
 ►M110 (³) Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inmitoiduks ettenähtud mune. ▶

**▼M96**

**▼M70**  
1.2.11. Muud antibiootikumid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jätkide piimormid	Sihikoed	Muud sätted
Novobiotsiin	Novobiotsiin	Veised	50 µg/kg	Piim	

**▼M86**

1.2.12. Polüpeptiidid

Farmakoloogiline toimeaine või farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jätkide piimormid	Sihikoed	Muud sätted
Batsitratsiini	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**

1.2.13. Beta-laktamaasi inhibiitorid

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliigid	Jätkide piimormid	Sihikoed	Muud sätted
Klavulaanhape	Klavulaanhape	Veised	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 Rasv Maks Neer Piim Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	

**▼M87**

**▼M96****1.2.14. Polüümüksünid**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sätted
Kolistiin	Kolistiin Liigid	Kölk toiduloomade	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Rasvukude (¹) Lihaskude (²) Maks Neer Piim Munad	

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

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

**▼M135****1.2.15. Ortosomütsiinid**

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

**▼M135**

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

(¹) Ei kasutata loomade puhul, kellelt staadkse inimtoodeks ettenähtud mune.

(²) Seatõugu ja kodulinnuliikide puul hõlmab kõnealune jäákide piinorm nahka ja rasvkude loomulikes proporsioonides.

**▼M137**

## 1.2.16. Ionofoorid

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

(¹) Kodulinnuliikide puul hõlmab kõnealune jäákide piinorm nahka ja rasvkude loomulikes proporsioonides.

**▼M58**

2. Antiparasiitikumid

2.1. Endoparasiitide vastased ained

2.1.1. Salttsüülaniliidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormmid	Sihikoed	Muud sätted
Klosanteel	Veised		1 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Lihaskude	
			1 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Rasvkode	
			1 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Maks	
			1 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Neer	
Lambad			1 500 µg/kg 2 000 µg/kg	Lihaskude	
			1 500 µg/kg 2 000 µg/kg	Rasvkode	
			1 500 µg/kg 5 000 µg/kg	Maks	
			5 000 µg/kg	Neer	
<b>▼M86</b>					
Rafoksanid	Veised		30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude	Ei kasutata loomade puhul, kelleti saadakse iminoideks ettenähtud piima
			40 µg/kg	Rasvkode	
			100 µg/kg	Maks	
Lambad			250 µg/kg 150 µg/kg	Neer	
			150 µg/kg	Lihaskude	
			150 µg/kg	Maks	
			150 µg/kg	Neer	

**▼M86**

**▼M58**

**2.1.2. Tetraavesinkimidasolid (imidatasoolitasolid)**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihikoed	Muud sätted
Levamisool	Levamisool	Veised, lambad, seat, kodulinnud	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Lihastkude Rasvkude Maks Neer	

**2.1.3. Bensimidasolid ja pro-bensimidasolid**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihikoed	Muud sätted
<b>▼M113</b> Albendasool	Albendasolina ekspressoeritavate albendasool sulfoksiidi, albendasool sulfoni ja albendasool 2-amino sulfoonide summa	Kök mältscjälised	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Lihastkude Rasvkude Maks Neerud Piim	
<b>▼M69</b> Albendasooloksiid	Albendasooloksiidi, albendasoolsulfoni ja albendasool-2-amino-sulfooni summa väljendatuna albendasolina	Veised, lambad	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Lihastkude Rasvkude Maks Neer Piim	

**▼M69**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormnid	Sihtkoed	Muud sätted
<b>▼M113</b>					
Febanteel	Oksfendasool sulfooni tekkega oksüdeeruda võivate ekstraheeritavate jääkide summa	Kõik mältejalised	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	
<b>▼M127</b>					
Flubendasool	Flubendasooli ja (2-amino-1H-bensiimidaoosol-5-iüül) (4fluoro-fenüüli) metanooni summa	Kodulinnud, seda	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	

**▼M127**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sätted	
Flubendasool	Flubendasool	Kodulinnud	400 µg/kg	Munad		
<b>▼M88</b>	<b>Mebendasool</b>	Mebendasoolmetüüli-(5-(1-hüdroksü-1-fenüü)-metüüli-1H-bensimidooosil-2-tüül)karbamaadi ja (2-amino-1H-bensi-midasool-5-tüül)fentüülmethanooni summa väljendatuna mebenda-soolina	Lambad, kitsed, hobus-lased	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse imitoitdiks piima
<b>▼M83</b>	Netobimiin	Albendasooloksüdi, 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 Neerud Piim	Üksnes suukaudseks kasutuseks
<b>▼M113</b>	Oksfendasool	Oksfendasool sulfoni tekkega oksüdeeruda võivate ekstraheerita-vate jääkide summa	Köök mältsajalised	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	
<b>▼M58</b>	Oksibendasool	Oksibendasool	Sead	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	

**▼M58**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkood	Muud sätted
Tiabendasool	5-Kitsed Tjabendasooli ja hüdroksütiabendasooli summa	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasvkode Maks Neerud Piim		
Triklabendasool	Selliste ekstraheritavate jäakide summa, mis võivad oksüdeeruda ketatriklaabenda-sooliks	Kõik mältejalised <sup>(1)</sup> 225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg	Lihaskude Rasvkode Maks Neer		

<sup>(1)</sup> Välja arvatud loomad, kellelt saadakse inimtoiduks ette nähtud piima.

**▼M62**

## 2.1.4. Feroolidenvaandid, sealhulgas saltsüülanliniidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkood	Muud sätted
Nitroksiniil	Nitroksiniil	Veised, lambad	400 µ g/kg 200 µ g/kg 20 µ g/kg 400 µ g/kg	Lihaskude Rasvkode Maks Neer	
Oksükklosaniid	Oksükklosaniid	Kõik mältejalised	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkode Maks Neerud Piim	

**▼M66** 2.1.5. Bensülsulfoonamiidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sätted
Kloorsuloon	Kloorsuloon	Veised	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Lihastkude Maks Neer	

**▼M94** 2.1.6. Piperasiini derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sätted
Piperasiin	Piperasiin	Sead	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Lihastkude Nahk ja rasvkude Maks Neer Munad	

2.1.7. Tetrahüdropürimidünid

**▼M114**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliik	Jääkide piimormid	Sihtkude	Muud sätted
Moranteel	Selliste jääkide summa, mida saab hüdroliisida N-metüül-1,3-propa- diaminiks ja väljen- dada moranteeli ekiva- lentidena	Veised, lambad	100 µg/kg 100 µg/kg	Lihastkude Rasvkude	

**▼M114**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piimormnid	Sihtkude	Muud sätted
			800 µg/kg	Maks	
			200 µg/kg	Neer	
			50 µg/kg	Piim	

**▼M122**

Köök mältscjälised	100 µg/kg	Lihaskude	
	100 µg/kg	Rasvkude	
	800 µg/kg	Maks	
	200 µg/kg	Neer	
	50 µg/kg	Piim	

**▼M58**

## 2.2. Ektoparasiitide vastased ained

## 2.2.1. Fosfatorganilised ühendid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormnid	Sihtkoed	Muud sätted
Diasinoon	Diasinoon	Veised, lambad, kitsed	20 µg/kg	Piim	
		Veised, seed, lambad, kitsed	20 µg/kg	Lihaskude	
			700 µg/kg	Rasvkude	
			20 µg/kg	Maks	
			20 µg/kg	Neer	

**▼M83**

Foksiim	Lambad	50 µg/kg	Lihaskude	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse imitoiduks piima
		400 µg/kg	Rasvkude	
		50 µg/kg	Neerud	
		20 µg/kg	Lihaskude	
		700 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
		20 µg/kg	Maks	
		20 µg/kg	Neerud	

**▼M83**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sätted
<b>▼M121</b>	Kanad		25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkuide Maks Neer Munad	
<b>▼M86</b>	Kumafoss	Mesilased	100 µg/kg	Mesi	

**▼M58**

## 2.2.2. Formamidiiniid

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

**▼M69****▼M113**

**▼M113**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jätkide piinormid	Sihtkood	Muid sätted
			200 µg/kg Piim	Neerud	

**▼M58**

2.2.3. Püretroidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jätkide piinormid	Sihtkood	Muid sätted
Tsihalotriin	Tsihalotriin (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 sätteid
<b>▼M140</b>	Tsüflutriin (isomeeride segu)	Veised, kitsed	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	Järgida tuleb direktiivi 94/29/EÜ ajakohaseid sätteid
Deltametriin	Deltametriin	Kök mältsajalised	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Lihaskude Rasv Maks Neerud Piim	
<b>▼M113</b>	Kalad		10 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proporsioonides	
<b>▼M91</b>					

M91	Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihtkood	Muid sätted
▼M131	Fenvaleeraat	Fenvaleeraat (RR, SS, RS ja SR isomeenide summa)	Veised	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg	Lihaskude Rasv Maks	
				25 µg/kg 40 µg/kg	Neer Piim	
▼M58	Flumetriin	Flumetriin (trans-Z isomeeride summa)	Veised	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Lihaskude Rasvkuude Maks Neer Piim	
▼M78		Lambbad		10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkuude Maks Neer	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse imintoiduks ettenähtud pima
▼M100	Permetriin	Permetriin (isomeeride summa)	Veised	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasv Maks Neer Piim (*)	

<b>▼M100</b>	Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihtkoed	Muud sätted
<b>▼M105</b>	Tsipermetriin	Tsüpermetriin (isomeeride summa)	Lõhelased	50 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proporsioonides	
<b>▼M113</b>		Köök mältsesjalised		20 µg/kg	Lihaskude	
			Rasv	200 µg/kg	Rasv	
			Maks	20 µg/kg	Maks	
			Neerud	20 µg/kg	Neerud	
			Piim (*)	20 µg/kg	Piim (*)	
<b>▼M108</b>	Alfatüpermetriin	Tsüpermetriin (isomeeride summa)	Veised, lambad	20 µg/kg	Lihaskude	
			Rasv	200 µg/kg	Rasv	
			Maks	20 µg/kg	Maks	
			Neer	20 µg/kg	Neer	
			Piim (*)	20 µg/kg	Piim (*)	
<b>▼M100</b>	(*) Arvesse tuleb võtta komisjoni direktiivi 98/82/EÜ (EÜT L 290, 29.10.1998, lk 25) muud sätted.					
<b>▼M65</b>	2.2.4. Atsüüluurea derivaadi					
<b>▼M70</b>	Diflubensuroon	Diflubensuroon	Lõhelased	Jääkide piinormid	Sihtkude	Muud sätted
				1 000 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proporsioonides	

<b>▼M70</b>	Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkude	Muid sätted
<b>▼M129</b>						
Flusuroon	Flusuroon	Vetised <sup>(55)</sup>		200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Lihaskude Rasv Maks Neer	
<b>▼M65</b>	Teflubensuroon	Teflubensuroon	Lõhelased	500 µg/kg	Lihaskude loomulikes nähtud ja nahk proportiooni nides	

<sup>(1)</sup> Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimoidiks ette nähtud piima.

**▼M129**

**▼M76**

## 2.2.5. Piirimidiini derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sätted
Ditsiiklanill	Ditsiiklanilli ja 2,4,6-triamino-pürimidiin-5-karboonitriili summa	Lambad	200 µg/kg ►M78 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inmitoiduks ettenähtud piima

**▼M86**

## 2.2.6. Triasiini derivaadid

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

**▼M58**

## 2.3. Endo- ja ektoparasiidite vastased ained

## 2.3.1. Avermektiinid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	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 inmitoiduks ettenähtud piima

**▼M94**

**▼M94**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormnid	Sihikoed	Muud sätted
			25 µg/kg 20 µg/kg	Maks Neer	
<b>▼M132</b>	Doramektiin	Kõik imetajatest toidu-loomade liigid ( <sup>(1)</sup> )	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Lihaskude Rasv Maks Neer	
<b>▼M106</b>	Emamektiin	Emamektiin B1 a	Kalad	100 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proporsioonides
<b>▼M58</b>	Eprinomektiin	Eprinomektiin B1a	Veised	►M67 50 µg/ kg o ►M67 250 µg/kg ►M67 1 500 µg/kg ►M67 300 µg/ kg ►M67 20 µg/ kg	Lihaskude Rasvkuide Maks Neer Piim
Ivermektiin	22,23-divesinkaver- mektiin B1a	Veised Sead, lambad, hobus- lased	40 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg 15 µg/kg	Rasvkuide Maks Rasvkuide Maks	

**▼M58**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormnid	Sihtkoed	Muid sätted
Hirved, sh põhjapõdrad	Hirved, sh põhjapõdrad	20 µg/kg	Lihaskruude		
		100 µg/kg	Rasvukude		
		50 µg/kg	Maks		
		20 µg/kg	Neer		
Kõik imetajatest toidu-loomade liigid (1)		100 µg/kg	Rasvukude		
		100 µg/kg	Maks		
		30 µg/kg	Neer		
<b>▼M119</b>					
Moksidektiin	Veesed, lambad	50 µg/kg	Lihaskruude		
		500 µg/kg	Rasvukude		
		100 µg/kg	Maks		
		50 µg/kg	Neer		
<b>▼M58</b>					

<b>▼M58</b>	Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jätkide piimormid	Sihikoed	Muud sätted
<b>▼M87</b>		Veesed		40 µg/kg	Piim	
<b>▼M66</b>	Hobuslased			50 µg/kg	Lihaskude	
				500 µg/kg	Rasvukude	
				100 µg/kg	Maks	
				50 µg/kg	Neer	
<b>▼M117</b>	Lambad			40 µg/kg	Piim	
<b>▼M119</b>						
						( <sup>1</sup> ) Ei kasutata loomade puhul, kellelt saatakse inimtooduksu ettenähtud piima.
<b>▼M58</b>						
2.4.	Ainuraksete vastased ained					
2.4.1.	Triasinetriooni derivaat					
	Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jätkide piimormid	Sihikoed	Muud sätted
Toltrasuril	Toltrasuriisulfoon	Kanad		100 µg/kg	Lihaskude	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtooduksu ettenähtud mune
				200 µg/kg	Nahk ja rasvukude	
				600 µg/kg	Maks	
				400 µg/kg	Neer	
				100 µg/kg	Lihaskude	
	Kalkunid					

**▼M58**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjäak	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihtkoed	Muud sätted
			200 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
			600 µg/kg	Maks	
			400 µg/kg	Neer	
<b>▼M80</b>	Sead	100 µg/kg	Lihaskude		
		150 µg/kg	Nahk ja rasvkude		
		500 µg/kg	Maks		
		250 µg/kg	Neer		
<b>▼M126</b>	Kök imetajatest toodulooma liigid ( <sup>(1)</sup> )	100 µg/kg	Lihaskude		
		150 µg/kg	Rasvkude ( <sup>(2)</sup> )		
		500 µg/kg	Maks		
		250 µg/kg	Neer		
		100 µg/kg	Lihaskude		
		200 µg/kg	Nahk ja rasvkude		
		600 µg/kg	Maks		
		400 µg/kg	Neer		

<sup>(1)</sup> Ei kasutata loomade puhul, kelle piim on ette nähtud inimitoiduks.<sup>(2)</sup> Siigade puhul on jääkide piinormid naha ja rasva puhiul proporsioonalsed.<sup>(3)</sup> Ei kasutata loomade puhul, kelle munad on ette nähtud inimitoiduks.

**▼M80**

## 2.4.2. Kvinasolooni derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliigid	Jääkide piinomrid	Sihkude	Muud sätted
Halofuginoon	Halofuginoon	Veised	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ei kasutata loomade puuhul, kellelt saadakse inimtooduks ettenähtud piima

**▼M91**

## 2.4.3. Karbaniliidid

Farmakoloogiline toimeaine või farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliigid	Jääkide piinomrid	Sihkude	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. Ionoforoid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliikk	Jääkide piinomrid	Sihkude	Muud sätted
▼M137					

**▼M58**

3. Närvisüsteemi toimivad ained

3.1. Kesknärvisüsteemi toimivad ained

3.1.1. Butürofenoonirea rahustid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormmid	Sihtkoed	Muid sätted
Asaperoon	Asaperooni ja asape-rooli summa	Sead	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Lihastude Nahk ja rasvkude Maks Neer	

3.2. Autonomsesse närvistüsteemi toimivad ained

3.2.1. Antidiadrenellised ained

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormmid	Sihtkoed	Muid sätted
Karasolool	Karasolool	Sead	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Lihastude Nahk ja rasvkude Maks Neer	

3.2.1.

**▼M72**

**▼M78** 3.2.2.  $\beta_2$ -adrenomimeetikumid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkood	Muud sätted
Klenbuterool vesinikkloriid	Klenbuterool	Veised	0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,05 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lihaskude Maks Neer Piim Lihaskude Maks Neer	

**▼M58** 4.

- Põletikuvastased ained
- 4.1. Mittisteroidsed põletikuvastased ained
    - 4.1.1. Aritüülpropioonhappe derivat

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkood	Muud sätted
Kaprofeen	Veised Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse imintoiduks ettenähtud piima		500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lihaskude Rasvkuude Maks	

**▼M65**

**▼M65**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jätkide piinormid	Sihtkoed	Muud sätted
	Hobuslased		500 µg/kg	Lihaskude	
			1 000 µg/kg	Rasvkude	
			1 000 µg/kg	Maks	
			1 000 µg/kg	Neer	

**▼M58**

Vedaprofeen	Vedaprofeen	Hobuslased	50 µg/kg	Lihaskude	
			20 µg/kg	Rasvkude	
			100 µg/kg	Maks	
			1 000 µg/kg	Neer	

**▼M119**

Kaprofeeni ja karprofeeni feenglikuronidi konjugaadi summa	Veised, hobuslased	500 µg/kg	Lihaskude	
		1 000 µg/kg	Rasvkude	
		1 000 µg/kg	Maks	
		1 000 µg/kg	Neer	

**▼M58** 4.1.2. Feramaatide derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jätkide piinormid	Sihtkoed	Muud sätted
Fluniksain	Fluniksain	Veised	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks	

**▼M71**

**▼M71**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormnid	Sihtkoed	Muud sätted
5-hüdroksifunksiin Fluniksii	Sead	100 µg/kg Neer Piim 50 µg/kg Lihaskude	40 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg Nahk ja rasvkude 200 µg/kg Maks 30 µg/kg Neer		
	Hobuslased	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	10 µg/kg Rasvkude 20 µg/kg Maks 100 µg/kg Neer	Lihaslused Rasvkude	
	Tolfenaamhape	Veised	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Lihaslude Maks Neer Piim Lihaskude Maks Neer	
	Meloksikaam	<i>Equidae</i> (hobuslased)	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Sihtkoed	Muud sätted

**▼M80****▼M58****4.1.3. Enoolhappe derivaadid**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormnid	Sihtkoed	Muud sätted
Meloksikaam					

**▼M69****4.1.4. Oksikaami derivaadid**

	Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihtkood	Muud sätted
<b>▼M131</b>	<b>Meloksikaam</b>	Meloksikaam  Sead, küttilikud  Veised, kitsed	hobuslased,  Neer	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 15 µg/kg	Lihaskude Maks Lihaskude Maks Neer Piim	

**▼M108****4.1.5. Piirasolooni derivaadid**

	Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliikk	Jääkide piinormid	Sihtkoode	Muud sätted
<b>Metamisool</b>	4-metüülaminoantipüriin	Veised		100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasv Maks Neer Piim Lihaskude Nahk ja rasvkude	

**▼M108**

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomalik	Jääkide piimormid	Sihktkude	Muud sätted
			100 µg/kg Neer		

**▼M110**

## 4.1.6. Fenüüläädkhappe derivaatid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomalik	Jääkide piimormid	Sihktkude	Muud sätted
Diklofenak	Diklofenak	Veesed <sup>(1)</sup>	5 µg/kg 1 µg/kg Rasvukude <sup>(1)</sup> 5 µg/kg Maks 10 µg/kg Neer 5 µg/kg Lihaskude 1 µg/kg Nahk + rasvukude 5 µg/kg Maks 10 µg/kg Neer	Lihaskude Rasvukude <sup>(1)</sup> 5 µg/kg Maks 10 µg/kg Neer 5 µg/kg Lihaskude 1 µg/kg Nahk + rasvukude 5 µg/kg Maks 10 µg/kg Neer	

<sup>(1)</sup> Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtooduks ettenähtud piima.

**▼M136**

## 4.1.7. Sulfoonitud fenüüläktoonid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomalik	Jääkide piimormid	Sihktkude	Muud sätted
Firokoksib	Firokoksib	Hobuslased	10 µg/kg 15 µg/kg Rasv 60 µg/kg Maks 10 µg/kg Neer	Lihaskude Rasv Maks Neer	

**▼M58**

5. Kortikoidid

5.1. Glükokortikoidid

	Farmakoloogilised toimeained	Markerjäälk	Loomaliigid	Jääkide piimormmid	Sihtkoed	Muid sätted
<b>▼M70</b>	Beetametasoon	Veised		0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg 0,3 µg/kg	Lihaskude Maks Neer Piim	
			Sead	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	Lihaskude Maks Neer	
<b>▼M58</b>	Deksametasoon	Veised		0,3 µg/kg 0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Piim Lihaskude Maks Neer	
		Veised, seed, hobus-lased				
<b>▼M113</b>	Kitsed			0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg 0,3 µg/kg	Lihaskude Maks Neerud Piim	

**▼M113**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muud sätted
<b>▼M93</b>					
Metüülprednisoolon	Veised		10 µg/kg Lihaskude 10 µg/kg Rasvkuude 10 µg/kg Maks 10 µg/kg Neerud	Ei kasutata loomade puhul, kellet saadakse inimoiduks ettenähtud piima	
<b>▼M79</b>	Prednisoolon	Veised	4 µg/kg Lihaskude 4 µg/kg Rasvkuude 10 µg/kg Maks 10 µg/kg Neer 6 µg/kg Piim		

**▼M92** 6.

Paljunemist mõjutavad ained  
6.1. Progestoogenid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimorn	Sihtkoed	Muud sätted
<b>▼M92</b>					
Kloormadinoon	Kloormadinoon	Veised	4 µg/kg Rasvkuude 2 µg/kg Maks 2,5 µg/kg Piim	Ainult zootehnilistel eesmärkidel	
Flugestoonatsetaat	Flugestoonatsetaat	Lambad	1 µg/kg Piim	Üksnes intravaginaalseks kasutuseks zootehnilistel eesmärkidel	
<b>▼M103</b>		Kitsed	1 µg/kg Piim	Üksnes intravaginaalseks kasutami- seks zootehnilistel eesmärkidel	
<b>▼M124</b>		Lambad, kitsed	0,5 µg/kg Lihaskude	Üksnes raviks ja zootehniliseks kasu- tuseks	

**▼M124**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jätkide piimorn	Sihtkoed	Muud sätted
			0,5 µg/kg	Rasvukude	
			0,5 µg/kg	Maks	
			0,5 µg/kg	Neer	

**▼M116**

Al trenogest (¹)	Al trenogest	Sead	1 µg/kg 0,4 µg/kg	Nahk ja rasvukude Maks	
		Hobuslased	1 µg/kg 0,9 µg/kg	Rasvukude Maks	

**▼M121**

Norgestimaat (²)	Norgestimaat	Veised	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	Lihastukude Rasvukude Maks Neer Piim	

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

**▼M116**

**▼M58***H LSA***Nimekiri ainetest, mille suhtes ei kehti jätkide pürmäärad****1. Anorgaanilised kemikaalid**

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätited
Alumiiniumdistearaat	Kõik toiduloomade liigid	
Alumiiniumhüdroksidatsetaat	Kõik toiduloomade liigid	
Alumiiniumfosfaat	Kõik toiduloomade liigid	
Alumiiniumtristearaat	Kõik toiduloomade liigid	
<b>▼M99</b>		Üksnes stuukaudseks kasutuseks. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtooduks ettenähtud piima
Aluseline alumiiniumsaltsülaat	Veised	
Ammooniumkloriid	Kõik toiduloomade liigid	
<b>▼M58</b>		
Baariumselenaat	Veised, lambad	
<b>▼M72</b>		
Vismutsikarbonaat	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes stuukaudseks kasutuseks
Vismutsulgallaat	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes stuukaudseks kasutuseks
Vismutsdnitraat	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes stuukaudseks kasutuseks
Vismutssubsaltsülaat	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes stuukaudseks kasutuseks
Boorhape ja boraadid	Kõik toiduloomade liigid	
<b>▼M65</b>		
Bromiid, kaaliumsool	Kõik toiduloomade liigid	
<b>▼M58</b>		Üksnes paikseks kasutuseks
Bromiid, naatriumsool	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	

	Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sättid
Kaltsiumatsetaat		Kõik toiduloomade liigid	
Kaltsiumbensoaat			
Kaltsiumkarbonaat			
Kaltsiumkloriid			
Kaltsiumglükonaat			
Kaltsiumhüdroksiid			
Kaltsiumhüpofosfit			
Kaltsiummalaat			
Kaltsiumoksiiid			
Kaltsiumfosfaat			
Kaltsiumpolüfosfaatid			
Kaltsiumpropionaat			
Kaltsiumsilikaat			
Kaltsiumstearaat			
Kaltsiumsulfaat		Kõik toiduloomade liigid	
Kaltsiumglükuheptonaat			
Kaltsiumglükonoglükuheptonaat		Kõik toiduloomade liigid	

**▼M58**

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Kaltsiumglükonolaktaat	Kõik toiduloomade liigid	
Kaltsiumglutamaat	Kõik toiduloomade liigid	
<b>▼M80</b>		
Kaltsiumglütiserofosfaat	Kõik toiduloomade liigid	
<b>▼M58</b>		
Koobaltkarbonaat	Kõik toiduloomade liigid	
Koobaltdikloriid	Kõik toiduloomade liigid	
Koobalglükonaat	Kõik toiduloomade liigid	
Koobaltoksiid	Kõik toiduloomade liigid	
Koobaltsulfaat	Kõik toiduloomade liigid	
Koobalttrioksiid	Kõik toiduloomade liigid	
Vaskkloriid	Kõik toiduloomade liigid	
Vaskglükonaat	Kõik toiduloomade liigid	
Vaskheptonaat	Kõik toiduloomade liigid	
Vaskmetoniaat	Kõik toiduloomade liigid	
Vaskoksiiid	Kõik toiduloomade liigid	
Vaskulfat	Kõik toiduloomade liigid	
Divaskoksiiid	Kõik toiduloomade liigid	
Soolhape	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks abiainena
Vesinikperoksiid	Kõik toiduloomade liigid	

▼ M58

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sättid
Jood ja anorganilised joodühendid, kaasa arvatud: — naatrium- ja kaliumjodiid — naatrium- ja kaliumjodaat — jodofoorid, sealhulgas polüvinüülpürroliidoonjood	Kõik toiduloomade liigid	
Rauddikkloriid	Kõik toiduloomade liigid	
Raudsulfaat	Kõik toiduloomade liigid	
Magneesium	Kõik toiduloomade liigid	
Magneesiumsulfaat		
Magneesiumhüdroksiid		
Magneesiumstearaat		
Magneesiumglutamaat		
Magneesiumorotaat		
Magneesiumalumiiniumsiliikaat		
Magneesiumoksiiid		
Magneesiumkarbonaat		
Magneesiumfosfaat		
Magneesiumglüiserofosfaat		
Magneesiumaspartaat		
Magneesiumtsitraat		
Magneesiumatssetaat		
Magneesiumtrisiliikaat		

**▼M58**

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sättid
Nikkeltükonaat	Kõik toiduloomade liigid	
Nikkelsulfaat	Kõik toiduloomade liigid	
Kaarium-dl-aspartaat	Kõik toiduloomade liigid	
Kaariumglütükuronaat	Kõik toiduloomade liigid	
Kaariumglütserofosfat	Kõik toiduloomade liigid	
Kaariummitraat	Kõik toiduloomade liigid	
Kaariumselenaat	Kõik toiduloomade liigid	
Naatriumkloriid	Veised	Üksnes paikseks kasutuseks
Naatriundikloroisotsüanurat	Veised, lambad, kitsed	Üksnes paikseks kasutuseks
<b>▼M62</b>		
Naatriumglütirofostaat	Kõik toiduloomade liigid	
<b>▼M58</b>		
Naatriumhüpofosfit	Kõik toiduloomade liigid	
<b>▼M129</b>		
Naatriumnitrit	Veised	Üksnes paikseks kasutuseks
<b>▼M77</b>		
Naatriumpropionaat	Kõik toiduloomade liigid	
<b>▼M58</b>		
Naatriumselenaat	Kõik toiduloomade liigid	
Naatriumselenit	Kõik toiduloomade liigid	
Väävel	►M101 Kõik toiduloomade liigid ▼	
Tsinkatsetaat	Kõik toiduloomade liigid	
Tsinkkloriid		
Tsinkglükonaat		

**▼M58**

	Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Tsinkoleaat			
Tsinksteeraat			
<b>2. Orgaanilised ühendid</b>			
	Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
17 $\beta$ -östradiool	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Üksnes raviks ja zootehniliseks kasutuseks	
2-aminoetanol	Kõik toiduloomade liigid		
2-aminoetüüldivesinikfosfaat	Kõik toiduloomade liigid		
2-püroldoon	Kõik toiduloomade liigid	Parenteralsetes annustes kuni 40 mg/kg kehamassi kohta	
8-hüdroksükinoliin	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks vastiündinud loomade puhul	
Atsetüülküsteain	Kõik toiduloomade liigid		
Alfakaltsidool	Veised	Üksnes poegivate lehmade puhul	
Alfaprostoool	Küülikud Veised, seed, hobuslased		
Batsiratsain	Veised	Intramammaarseks kasutuseks üksnes lakteerivate lehmade puhul ja kõikide kudede puhul, v.a piim	
Bensalkoniumkloriid	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks abiainena kontsentraatiooniga kuni 0,05 %	
Bensokaain	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes lokaalanestetikumina kasutamiseks	
Bensiüüalkohol	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks abiainena	
Betaain	Kõik toiduloomade liigid		
Bronopol	Lõhelased	Kasutamiseks üksnes viljastatud kalamaja puhul	
Brotisolam	Veised	Üksnes raviks	
Busereliin	Kõik toiduloomade liigid		
Butoorfanoolkartraat	Hobuslased	Üksnes venisiseseks manustamiseks	

## ▼ M58

	Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sättid
Butüül-4-hüdroksübensoaat	Kõik toiduloomade liigid		
Butiülskopolamiinbromiid	Kõik toiduloomade liigid		
Kofeinin	Kõik toiduloomade liigid		
Karbetotsiin	Kõik imetajatest toiduloomade liigid		
Tsefasoniin	Veised Lambad, kitsed	Intramampaarseks kasutuseks, v.a juhul, kui udarat kasutatakse inimtoidiuks	
Tsetosteerüütsalkohol	Kõik toiduloomade liigid		
Tsetrimiid	Kõik toiduloomade liigid		
Klootheksidiin	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks	
Klorokresool	Kõik toiduloomade liigid		
Klasuriil	Tuvid		
Kloprostenool	Veised, sead, hobuslased		
Kokoalküüldimetüülbetainiid	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks abiainena	
Kortikotropiin	Kõik toiduloomade liigid		
D-Phe 6-luteiniseerivat hormooni vabastav hormoon	Kõik toiduloomade liigid		
Dambreksiin	Hobuslased		
Denaverinivesinkloriid	Veised		

**▼M58**

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Detomidin	Veised, hobuslased	Üksnes raviks
Diklasurii	Kõik mäletsejälised (¹) Sead (²)	
<b>▼M112</b>		
Dietüüftataat	Kõik toiduloomade liigid	
Dietüleenglükookoolmonoetüüleeter	Veised, sead	
Dimangantrioksiid	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes stuukaudseks kasutuseks
Dimetüüftalaat	Kõik toiduloomade liigid	
Dinoprost	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	
Dinoproststrometamīn	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	
Diprofiliin	Kõik toiduloomade liigid	
Etamifüllikaamsilaat	Kõik toiduloomade liigid	
Etanool	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks abiainena
Etiüllakaat	Kõik toiduloomade liigid	
Etiprostoontrometamīn	Veised, sead	
Fertirelinatsetaat	Veised	
Flumetriin	Mesilased (mesi)	
Foolhape	Kõik toiduloomade liigid	
Tavaline glütserool	Kõik toiduloomade liigid	

## ▼ M58

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sättid
Gonadotropiine vabastav hormoon	Kõik toiduloomade liigid	
Heptaminool	Kõik toiduloomade liigid	
Hesperiidiin	Hobuslased	
Hesperiidiinmetüülkalkoon	Hobuslased	
Heksetidiin	Hobuslased	Üksnes paikseks kasutuseks
Inimese kootiengonadotropiin	Kõik toiduloomade liigid	
Postmenopausalsete naiste urinist isoleeritud gonadotropiin	Veised	
Hüdrokortisoонid	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
Orgaaniliised joodüühendid — jodoform	Kõik toiduloomade liigid	
Isobutaan	Kõik toiduloomade liigid	
Isofluraan	Hobuslased	Üksnes anesteetikumina kasutamiseks
Isoksupriin	Veised, hobuslased	Üksnes raviks vastavalt nõukogu direktiivil 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 ühe- ja kaanealuselised naatriumi, kaaliumi ja kaltsiumi soolad	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks abiainena

## ▼ M58

	Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sättid
Piimhape		Kõik toiduloomade liigid	
Letsirelin		Veised, hobuslased, küülikud	
Lobeliiin		Kõik toiduloomade liigid	
Luprostiitol		Kõik imetajate liigid	
Öunhape		Kasutamiseks abiaineina	
Mangaankarbonaat		Kõik toiduloomade liigid	Üksnes suukaudseks kasutuseks
Mangaankloriid		Kõik toiduloomade liigid	Üksnes suukaudseks kasutuseks
Mangaanglikonaat		Kõik toiduloomade liigid	Üksnes suukaudseks kasutuseks
Mangaanglütserofosfaat		Kõik toiduloomade liigid	Üksnes suukaudseks kasutuseks
Mangaanoksiid		Kõik toiduloomade liigid	Üksnes suukaudseks kasutuseks
Mangaanpidolaat		Kõik toiduloomade liigid	Üksnes suukaudseks kasutuseks
Mangaanribonukleaat		Kõik toiduloomade liigid	Üksnes suukaudseks kasutuseks
Mangaansulfuaat		Kõik toiduloomade liigid	Üksnes suukaudseks kasutuseks
Metsillinaam	Veised		Üksnes emakasiseseks kasutuseks
Medroksüprogesteroonatsataat	Lambad		Üksnes intravaginalseks kasutuseks zootehnilistel eesmärkidel
Melatonin	Lambad, kitsed		
Menadioon		Kõik toiduloomade liigid	
Menbutoon		Veised, lambad, kitsed, sead, hobuslased	
Mentool		Kõik toiduloomade liigid	

## ▼ M58

	Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Metüünikotinaat	Veised, hobuslased	Üksnes paikseks kasutuseks	
Mineraalsüsiivesinikud, madala kuni kõrge viskoossusega, sealhulgas mikrotroostained vahad süsinikuarvuga ligikaudu C10–C60; alifaatsed, hargnenud ahelega alifaatsed ja aatisukhilised ühendid	Kõik toiduloomade liigid	Välja arvatud aromaatsed ja küllastumata ühendid	
N-butaan	Kõik toiduloomade liigid		
N-butanool	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks abiainena	
Natamitsiin	Veised, hobuslased	Üksnes paikseks kasutuseks	
Neostigmiin	Kõik toiduloomade liigid		
Nikoboksiiil	Hobuslased	Üksnes paikseks kasutuseks	
Nonivamiid	Hobuslased	Üksnes paikseks kasutuseks	
Oletüülooleat	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks	
Oksütsotsiin	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks	
Pankreatiin	Kõik imetajatest toiduloomade liigid		
Papain	Kõik toiduloomade liigid		
Papaveriin	Veised	Üksnes vastsündinud vasikad	
Peräädikhape	Kõik toiduloomade liigid		
Fenool	Kõik toiduloomade liigid		
Floroglutsinool	Kõik toiduloomade liigid		

**▼M58**

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Fütomenadioon	Kõik toiduloomade liigid	
Poliikresuleen	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
Polüetileenglükool-15-hüdroksüstearaat	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks abiainena
Polüetileenglükool-7-glüuterüülikokoat	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
Polüetileenglükoolstearaadid 8–40 oksüetüleeni ühikuga	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks abiainena
Polüsulfaaditud glükoosaminoglikaan	Hobuslased	Üksnes mitte-lakteerivate lammaste puhul kasutamiseks
Prasikvanteel	Lambad Hobuslased	
Tiine mära vereseerum	Kõik toiduloomade liigid	
Pretkamiid (kroketamiid ja kropropaniid)	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	
Prokaiin	Kõik toiduloomade liigid	
Propaan	Kõik toiduloomade liigid	
Propileenglükool	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks säilitusainena kontsentratsioonis kuni 0,5 %
Kvatressin	Kõik toiduloomade liigid	
r-kloprostenool	Väised, sead, hobuslased	

## ▼ M58

	Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Rifaksimün	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks	
	Veised	Intramammaarseks kasutuseks, v.a juhul, kui udarat kasutatakse inimtoiduks	
Romifidin	Hobuslased	Üksnes raviks	
Naatrium-2-metüül-2-fenoksü-propanoaat	Veised, sead, kitsed, hobuslased		
Naatriumbensiüül-4-hüdroksibensoaat	Kõik toiduloomade liigid		
Naatriumbutiüül-4-hüdroksibensoaat	Kõik toiduloomade liigid		
Naatriumtsotostearüülsulfaat	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks	
Somatosalm	Lõhe		
Tanniuu	Kõik toiduloomade liigid		
Tau-fluvalinaat			
Terpiinhüdraat	Veised, sead, lambad, kiised		
Tetrakain	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes anesteetikumina kasutamiseks	
Teobromiin	Kõik toiduloomade liigid		
Teofülliin	Kõik toiduloomade liigid		
Tiomersal	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 %	
Trimetüülfuoroglüüsinool	Kõik toiduloomade liigid		
D-vitaminin	Kõik toiduloomade liigid		

**▼M58**

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätited
Villarasvaalkoholid	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
<b>▼M59</b>	Hobuslased	
1-metüül-2-püroolidoon		Üksnes intramammaarseks kasutuseks ja kõikiide kudede puhul, v.a piim
Tsefatsetrüll	Veised	Üksnes paikseks kasutuseks
Enilkonasool	Veised, hobuslased	
Etamistülaat	Kõik toiduloomade liigid	
Strühniniin	Veised	Üksnes suukaudseks kasutuseks annusena 0,1 mg/kg kehamassi kohta
<b>▼M60</b>	Pärkanad	
Parkonasool		
<b>▼M62</b>	Kõik toiduloomade liigid	
Biotiin		
Broomheksiin	Veised Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtooduks ettenähtud piima	
	Sead	
		Kodulinnud Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtooduks ettenähtud mune
Merkaptamiiühdrokloriid	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	
Prasikvanteel	Lambad	
Püranteel-embonaat	Hobuslased	

**▼M62**

	Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
B <sub>1</sub> -vitamiin	Kõik toiduloomade liigid		
B <sub>12</sub> -vitamiin	Kõik toiduloomade liigid		
B <sub>2</sub> -vitamiin	Kõik toiduloomade liigid		
B <sub>3</sub> -vitamiin	Kõik toiduloomade liigid		
B <sub>5</sub> -vitamiin	Kõik toiduloomade liigid		
B <sub>6</sub> -vitamiin	Kõik toiduloomade liigid		
E-vitamiin	Kõik toiduloomade liigid		

**▼M63**

Tiaprost	Veised, lambad, seed, hobuslased		
----------	----------------------------------	--	--

**▼M65**

Apramütsiin	Sead, küülikud Lambad Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtooduks ettenähtud piima Kanad Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtooduks ettenähtud mune	Üksnes suukaudseks kasutuseks	
Asametitos	Lõhetased		
Doksapraam	Kõik imetajatest toiduloomade liigid		
Piperonüütbutoksiid	Veised, lambad, kitsed, hobuslased	Üksnes paikseks kasutuseks	
Sulfogaiaakool	Kõik toiduloomade liigid		
Vetrabutüünvesinikkloriid	Sead		

**▼M66**

Fenpipramiidvesinikkloriid	Hobuslased	Üksnes veenisiseseks kasutuseks	
Hüdrokortasiid	Veised		

**▼M66**

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Levometadoon	Hobuslased	Üksnes veenisiseseks kasutuseks
Trikaiimmesilaat	Kalad	Üksnes vesikeskkonnakaudseks manustamiseks
Triklorometasiid	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima
Vinkaminiin	Veised	Kasutamiseks üksnes vastsündinud loomade puhul
<b>▼M67</b>		
Atropiin	Kõik toiduloomade liigid	
Tsefoperason	Veised	Intramammaarseks kasutuseks üksnes lakteerivate lehmaide puhul ja kõikide kudede puhul, v.a piim
<b>▼M69</b>		
2-aminoetanooolglükuronaat	Kõik toiduloomade liigid	
Betaïninglükuronaat	Kõik toiduloomade liigid	
<b>▼M118</b>		
Bitumensulfonaatide ammonium- ja naatriumsoolad	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
<b>▼M69</b>		
Kloorfenamiiin	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	
Humiinhapped ja nende naatriumsoolad	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes suukaudseks kasutuseks
Paratsetamool	Sead	Üksnes suukaudseks kasutuseks

<b>▼M69</b>	Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
TosüülklooramiiDNAatruum	Kalad	Üksnes vesiokeskkonnakaudseks kasutuseks	
<b>▼M88</b>	Veised	Üksnes paikseks kasutuseks	
<b>▼M125</b>	Hobuslased	Üksnes paikseks kasutuseks	
<b>▼M70</b>	Kõik toiduloomade liigid		
1-metüül-2-pürrolidoon	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Üksnes kasutuseks poegivate loomade puhul	
Ergometriinmaleaat	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks	
Jecoris oleum	Hobuslased	Üksnes ligesesisiseseks ja epiduralseks ning lokaalanestetikumina kasutamiseks	
Mepivakain	Veised	Üksnes intramammaarseks kasutuseks ja kõikide kudede puhul, v.a piim	
Novobiotsiin	Kanad	Kõikide kudede jaoks, v.a munad	
Piperasiindivesinikkloriid	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks abiainena	
Poliüksüülkastooroli 30—40 oksüütileeni ühikuga	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks abiainena	
Hüdrogeenitud polüüksüülkastooroli 40—60 oksüütileeni ühikuga	Kõik toiduloomade liigid	Ei kasutata loomade puhul, kellett saadakse nimtoodulks ettenähtud piima	
Ksülaasiinvesinikkloriid	Veised, hobuslased		
<b>▼M71</b>	Veised	►M78 Üksnes veenisiseseks kasutuseks ▶	
Butafosfaan	Veised	Üksnes intramammaarseks kasutuseks ja silmade raviks ning kõikide kudede puhul, v.a piim	
Tsefaloonium			

<b>▼M71</b>	Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätited
Furosemiid	Veised, hobuslased	Üksnes veenisiseseks manustamiseks	
Lidokain	Hobuslased	Kasutamiseks üksnes lokaalanestetikumina	
<b>▼M72</b>			
3,5-dijodo-L-türoosiin	Kõik imetajatest toiduloomade liigid		
Levitürokstsin	Kõik imetajatest toiduloomade liigid		
<b>▼M74</b>			
Aluseline alumiiniumsaltsülaat	Kõik toiduloomade liigid, v.a kala Üksnes paikseks kasutuseks	Üksnes intramammaarseks kasutuseks	
Vismutsibonitraat	Veised		
Kalsiumaspartaat	Kõik toiduloomade liigid		
Metüülsaltsülaat	Kõik toiduloomade liigid, v.a kala	Üksnes paikseks kasutuseks	
Salitsütilhape	Kõik toiduloomade liigid, v.a kala	Üksnes paikseks kasutuseks	
<b>▼M115</b>			
Naatriumsaltsülaat	Veised, sead (3)		
<b>▼M74</b>			
Tsinkaspartaat	Kõik toiduloomade liigid		
<b>▼M75</b>			
Toldimfoss	Kõik toiduloomade liigid		
<b>▼M77</b>			
Dekokvinaat	Veised, lambad	Üksnes staikauduseks kasutuseks. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse imintoiduks ettenähtud piima	

<b>▼M77</b>	Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Naatriumboroformiaat	Kõik toiduloomade liigid		
<b>▼M81</b>			
Tiamulaal	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Üksnes venniseseks manustamiseks	
Tiopeental	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes venniseseks manustamiseks	
<b>▼M105</b>			
Atsetüülsalitsüülhape	Kõik toiduloomade liigid, v.a kalad	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima või mune	
Atsetüülsalitsüülhape DL-lüsium	Kõik toiduloomade liigid, v.a kalad	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima või mune	
Kalsiumkarbasalaat	Kõik toiduloomade liigid, v.a kalad	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima või mune	
Naatriumatsüütsalitsülaat	Kõik toiduloomade liigid, v.a kalad	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima või mune	
<b>▼M83</b>			
Lineearsed alküülibenseensulfoonhapped, mille alküülahelate pikkus on $C_9-C_{13}$ ja mis sisaldaavad alla 2,5 % ahelaid pikkusega üle $C_{13}$	Veised	Üksnes paikseks kasutuseks	
<b>▼M117</b>			
Lambad <sup>(4)</sup>			
<b>▼M86</b>			
Amprolium	Kodulinnud	Üksnes suukaudseks kasutuseks	

<b>▼M86</b>	Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sättid
Tiludroonhape, dinaatriumsool	Hobuslased		Üksnes veenisiseseks kasutuseks
<b>▼M89</b>			
Sorbitantaantrioleat	Kõik toiduloomade liigid		
Retinool	Kõik toiduloomade liigid		
<b>▼M91</b>			
Ammooniumaurüüsulfaat	Kõik toiduloomade liigid		
Bronopol	Kalad		
Kaltsiumpantotenaat	Kõik toiduloomade liigid		
<b>▼M94</b>			
Allantoin	Kõik toiduloomade liigid		Üksnes paikseks kasutuseks
Bensokain	Lõhelased		
Dekspantenool	Kõik toiduloomade liigid		
<b>▼M95</b>			
Asaglünafareelin	Lõhelased	Ei kasutata kalade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune	
Deslorelinaseataat	Equidae (hobuslased)		
<b>▼M97</b>			
Hüdroksüütüüsaltsülaat	Kõik toiduloomade liigid, v.a kala	Üksnes paikseks kasutuseks	
Ksülaasiivesinikkloriid	Veesed, hobuslased		
<b>▼M99</b>			
Omeprasool	Hobuslased	Üksnes sünktaudseks kasutuseks	

<b>▼M99</b>	Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sättid
<b>▼M100</b>			
Triklorometiasiid	Kõik imetajatest toiduloomade liigid		
<b>▼M107</b>	Progesteroon (*)	Veised, lambad, kitsed, hobuslased (emasloomad)	
<b>▼M116</b>	Beklometason-diproprionaat	Hobuslased (¹)	
Kloprostenool	Kitsed		
R-kloprostenool	Kitsed		
Sorbitanseskvioaat	Kõik toiduloomade liigid		
<b>▼M126</b>	Dietüleenglükooomonootületer	Kõik mältejalised ja sead	
Peforeliin	Sead		
<b>▼M129</b>			
Dinoprostoon	Kõik imetajate liigid		
<b>▼M138</b>			
<b>▼M107</b>			(*) 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 inimtoiduks ettenähtud piima. ▼ ► M116 (³) Ainult sissechingamiseks. ▼ ► M117 (⁴) Üksnes paikseks kasutuseks. ▼

**▼M58**

## 3. Ained, mida peetakse üldiselt ohutuks

	Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Koirohuekstrakt	Kõik toiduloomade liigid		
Atsetüülmetoniumiin	Kõik toiduloomade liigid		
Alumiiniumhüdroksiid	Kõik toiduloomade liigid		
Alumiiniummonostearaat	Kõik toiduloomade liigid		
Ammooniumsulfaat	Kõik toiduloomade liigid		
►C2 Bensiinilbensoaat ▶	Kõik toiduloomade liigid		
Bensiinil-p-hüdroksübensoaat	Kõik toiduloomade liigid		
Kaltsiumboroglükonaat	Kõik toiduloomade liigid		
Kaltsiumtsitraat	Kõik toiduloomade liigid		
Kamper	Kõik toiduloomade liigid		Üksnes välispidiseks kasutuseks
Kardemoniekstrakt	Kõik toiduloomade liigid		
Dietüülsbakaat	Kõik toiduloomade liigid		
Dimetikoon	Kõik toiduloomade liigid		
Dimetüülatsetamiid	Kõik toiduloomade liigid		
Dimetüülsulfoksiid	Kõik toiduloomade liigid		

	Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Epinefrin	Kõik toiduloomade liigid		
Etiüloaat	Kõik toiduloomade liigid		
Etileendiamintetäädikhape ja selle soolad	Kõik toiduloomade liigid		
Eukatüpoo	Kõik toiduloomade liigid		
Foliiküleid stimuleeriv hormoon (naturaalne foliiküleid stimuleeriv hormoon köökideit liikideit ja nende sintetilised analoogid)	Kõik toiduloomade liigid		
Formaldehiid	Kõik toiduloomade liigid		
Sipelhape	Kõik toiduloomade liigid		
Glutaaraldehiid	Kõik toiduloomade liigid		
Guajakool	Kõik toiduloomade liigid		
Heparin ja selle soolad	Kõik toiduloomade liigid		
Inimese kooriongonadotropin (naturaalne HCG ja selle sintetilised analoogid)	Kõik toiduloomade liigid		
Raudammoniumisitraat	Kõik toiduloomade liigid		
Rauddeksraan	Kõik toiduloomade liigid		
Raudglükoheptionaat	Kõik toiduloomade liigid		
Isopropanool	Kõik toiduloomade liigid		

**▼M58**

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sättid
Lanoliiin	Kõik toiduloomade liigid	
Luteiniseeriv hormoon (naturaalne luteiniseeriv hormoon kõikidel liikidel ja nende sünteetilised analogid)	Kõik toiduloomade liigid	
Magneesiumkloriid	Kõik toiduloomade liigid	
Magneesiumglükonaat	Kõik toiduloomade liigid	
Magneesiumhüopoofosfit	Kõik toiduloomade liigid	
Mannitol	Kõik toiduloomade liigid	
Metüülbensoaat	Kõik toiduloomade liigid	
Monotioigüüserool	Kõik toiduloomade liigid	
Montaniid	Kõik toiduloomade liigid	
Müglüool	Kõik toiduloomade liigid	
Orgoteiin	Kõik toiduloomade liigid	
Poloksaleen	Kõik toiduloomade liigid	
Poloksammeer	Kõik toiduloomade liigid	
Polüütilenglüükoolid (molekulmassiga vahemikus 200 kuni 10 000)	Kõik toiduloomade liigid	
Polüsorbitaat 80	Kõik toiduloomade liigid	

	Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Serotonin	Kõik toiduloomade liigid		
Naatriumkloriid	Kõik toiduloomade liigid		
Naatriumkromoglikaat	Kõik toiduloomade liigid		
Naatriundioktüülsulfosuknaat	Kõik toiduloomade liigid		
Naatriumformaldehydsulfsülaat	Kõik toiduloomade liigid		
Naatriumlaurüülsulfat	Kõik toiduloomade liigid		
Naatriumpürosulfit	Kõik toiduloomade liigid		
Naatriumstearaat	Kõik toiduloomade liigid		
Naatriuntiosulfat	Kõik toiduloomade liigid		
Tragakant	Kõik toiduloomade liigid		
Karbamiid	Kõik toiduloomade liigid		
Tsinkoksiid	Kõik toiduloomade liigid		
Tsinksulfat	Kõik toiduloomade liigid		
<b>▼M65</b>			
Adenosin ja selle 5-mono-, 5-di- ja 5-trifosfaadid	Kõik toiduloomade liigid		
Alaniin	Kõik toiduloomade liigid		

**▼M58****▼M65**

**▼M65**

	Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Arginiin	Kõik toiduloomade liigid		
Asparagiin	Kõik toiduloomade liigid		
Asparaginhape	Kõik toiduloomade liigid		
Kamitiin	Kõik toiduloomade liigid		
Koliin	Kõik toiduloomade liigid		
Kümoripstsin	Kõik toiduloomade liigid		
Tsitruulin	Kõik toiduloomade liigid		
Tsüstein	Kõik toiduloomade liigid		
Türidin ja selle 5-mono-, 5-di- ja 5-trifosfaatid	Kõik toiduloomade liigid		
Glutaminihape	Kõik toiduloomade liigid		

**▼M65**

	Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sääted
Glutamiiin	Kõik toiduloomade liigid		
Güüsiiin	Kõik toiduloomade liigid		
Guanosiiin ja selle 5-mono-, 5-di- ja 5-trifosfaatid	Kõik toiduloomade liigid		
Histidiin	Kõik toiduloomade liigid		
Hüaluroonhape	Kõik toiduloomade liigid		
Inosiiin ja selle 5-mono-, 5-di- ja 5-trifosfaatid	Kõik toiduloomade liigid		
Inositol	Kõik toiduloomade liigid		
Isoleutusiin	Kõik toiduloomade liigid		
Leutusiin	Kõik toiduloomade liigid		
Lüsiniin	Kõik toiduloomade liigid		

**▼M65**

	Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sättid
Metioniin	Kõik toiduloomade liigid		
Ornitin	Kõik toiduloomade liigid		
Oroothape	Kõik toiduloomade liigid		
Pepsiin	Kõik toiduloomade liigid		
Fenüülalaniin	Kõik toiduloomade liigid		
Proliin	Kõik toiduloomade liigid		
Serinin	Kõik toiduloomade liigid		
Tiokhape	Kõik toiduloomade liigid		
Treoniin	Kõik toiduloomade liigid		
Tümidüün	Kõik toiduloomade liigid		
Tripsiin	Kõik toiduloomade liigid		
Trüptofan	Kõik toiduloomade liigid		
Türosiin	Kõik toiduloomade liigid		
Uridiin ja selle 5-mono-, 5-di- ja 5-trifosfaatid	Kõik toiduloomade liigid		
Valiniin	Kõik toiduloomade liigid		
<b>▼M126</b>		Kõik toiduloomade liigid	
<b>▼M128</b>		Kõik toiduloomade liigid	

**▼M58** 4. Homöopaatiliste veterinaarravimites kasutatavad ained

	Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Mund sätted
	Koik homöopaatilistes veterinaarravimites kasutatavad ained tingimusel, et nende kontsentraatsioon ravimis ei oleks suurem kui 1/10 000-le.	Kõik toiduloomade liigid	
<b>▼M63</b>			Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentraatsioonis, mis ei ületa üht sajandikku tootest
	<i>Adonis vernalis</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentraatsioonis, mis ei ületa üht sajandikku tootest
	<i>Aqua levici</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks üksnes vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites
	<i>Atropa belladonna</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentraatsioonis, mis ei ületa üht sajandikku tootest
	<i>Convallaria majalis</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentraatsioonis, mis ei ületa üht tubandikku tootest
<b>▼M66</b>		Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentraatsioonis, mis ei ületa üht sajandikku tootest. Üksnes suukaudseks kasutuseks.
	<i>Apocynum cannabinum</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentraatsioonis, mis ei ületa üht sajandikku tootest.
	<i>Harungna madagascariensis</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentraatsioonis, mis ei ületa üht sajandikku tootest.
	<i>Selenicereus grandiflorus</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentraatsioonis, mis ei ületa üht sajandikku tootest.
	<i>Thuya occidentalis</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentraatsioonis, mis ei ületa üht sajandikku tootest.

**▼M66**

Farmakoloogilised toimeained	Loomatüigid	Muud sätted
<i>Virola sebifera</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistasud homöopaatilistes veterinaarrevimites kontsentraatsioonis, mis ei ületa üht tuhandikku tootest.

**▼M68**

<i>Ruta graveolens</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistasud homöopaatilistes veterinaarrevimites kontsentraatsioonis, mis ei ületa üht tuhandikku tootest. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimoiduks ettenähtud piima
------------------------	--------------------------	---

**▼M71**

<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistasud homöopaatilistes veterinaarrevimites kontsentraatsioonis, mis ei ületa üht kümendikku tootest
<i>Agnus castus</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistasud homöopaatilistes emalahusele või selle lahjendustele
<i>Ailanthus altissima</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistasud homöopaatilistes veterinaarrevimites kontsentraatsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele
<i>Allium cepa</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistasud homöopaatilistes veterinaarrevimites kontsentraatsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele
<i>Arnicae radix</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistasud homöopaatilises veterinaarrevimites kontsentraatsioonis, mis ei ületa üht kümendikku tootest
<i>Artemisia abrotanum</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistasud homöopaatilises veterinaarrevimites kontsentraatsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele

**▼M71**

Farmakoloogilised toimeained	Loomatüigid	Muud sätted
<i>Bellis perennis</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistasud homöopaatilistes veterinaarreviinutes kontsentraatsioonis, mis vastab üksnes emalahuusele või selle lahjendustele
<i>Calendula officinalis</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistasud homöopaatilistes veterinaarreviinutes kontsentraatsioonis, mis ei ületa üht kümndikkku tootest
<i>Campthora</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistasud homöopaatilistes veterinaarreviinutes kontsentraatsioonis, mis ei ületa üht sajandikku tootest
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistasud homöopaatilistes veterinaarreviinutes kontsentraatsioonis, mis vastab üksnes emalahuusele või selle lahjendustele
<i>Crataegus</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistasud homöopaatilistes veterinaarreviinutes kontsentraatsioonis, mis vastab üksnes emalahuusele või selle lahjendustele
<i>Echinacea</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistasud homöopaatilistes veterinaarreviinutes kontsentraatsioonis, mis vastab üksnes emalahuusele või selle lahjendustele. Üksnes paikseks kasutuseks. Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistasud homöopaatilistes veterinaarreviinutes kontsentraatsioonis, mis ei ületa üht kümndikkku tootest
<i>Eucalyptus globulus</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistasud homöopaatilistes veterinaarreviinutes kontsentraatsioonis, mis vastab üksnes emalahuusele või selle lahjendustele
<i>Euphrasia officinalis</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistasud homöopaatilistes veterinaarreviinutes kontsentraatsioonis, mis vastab üksnes emalahuusele või selle lahjendustele
<i>Ginkgo biloba</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistasud homöopaatilistes veterinaarreviinutes kontsentraatsioonis, mis ei ületa üht tuhandikku tootest

**▼M71**

Farmakoloogilised toimeained	Loomatüigid	Muud sätted
Ginseng	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistatud homöopaatilistes veterinaarrevimites kontsentratsoonis, mis vastab üksnes emalahuuse või selle lahjendustele
<i>Hamamelis virginiana</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistatud homöopaatilistes veterinaarrevimites kontsentratsoonis, mis ei ületa üht kümndikkku tootest
<i>Harpagophytum procumbens</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistatud homöopaatilistes veterinaarrevimites kontsentratsoonis, mis vastab üksnes emalahuuse või selle lahjendustele
<i>Hypericum perforatum</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistatud homöopaatilistes veterinaarrevimites kontsentratsoonis, mis vastab üksnes emalahuuse või selle lahjendustele
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistatud homöopaatilistes veterinaarrevimites kontsentratsoonis, mis ei ületa üht tuhandikkku tootest
<i>Lobaria pulmonaria</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistatud homöopaatilistes veterinaarrevimites kontsentratsoonis, mis vastab üksnes emalahuuse või selle lahjendustele
<i>Otkoubalkta aubrevillei</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistatud homöopaatilistes veterinaarrevimites kontsentratsoonis, mis ei ületa üht tuhandikkku tootest
<i>Prunus laucerasus</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistatud homöopaatilistes veterinaarrevimites kontsentratsoonis, mis ei ületa üht tuhandikkku tootest

**▼M71**

Farmakoloogilised toimeained	Loamaaiendid	Muud sätted
<i>Serenoa repens</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistasud homöopaatilistes veterinaarvamites kontsentratsoonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele
<i>Silybum marianum</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistasud homöopaatilistes veterinaarvamites kontsentratsoonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele
<i>Solidago virgaurea</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistasud homöopaatilistes veterinaarvamites kontsentratsoonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele
<i>Syzygium cumini</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistasud homöopaatilistes veterinaarvamites kontsentratsoonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele
<i>Turnera diffusa</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistasud homöopaatilistes veterinaarvamites kontsentratsoonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele
<i>Viscum album</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistasud homöopaatilistes veterinaarvamites kontsentratsoonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele
<b>▼M72</b>		
<i>Phytolacca americana</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistasud homöopaatilistes veterinaarvamites kontsentratsoonis, mis ei ületata üht tuhandikku tootest
<i>Urginea maritima</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöädele valmistasud homöopaatilistes veterinaarvamites kontsentratsoonis, mis ei ületata üht sajandikku tootest Üksnes suukaudseks kasutuseks

**▼M58**

## 5. Toiduainetes lisainetena kasutatavad ained

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

## 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

**▼M73****▼M71**

<i>Aloes</i> , <i>Bartsados</i> ja <i>Capae</i> ning nende standarditud kurvekstraktid ja preparaadiid	Kõik toiduloomade liigid	
--	--------------------------	--

**▼M58**

<i>Angelicae radix aethroleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	
<i>Anisi aethroleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	

**▼M77**

<i>Anisi stellati fructus</i> ning selle standarditud ekstraktid ja preparaadiid	Kõik toiduloomade liigid	
--	--------------------------	--

**▼M71**

<i>Arnica montana (arnicae flos ja arnicae planta tota)</i>	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
---	--------------------------	----------------------------

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

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

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

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

<b>▼M58</b>	Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
<b>▼M59</b>			
	<i>Melissae aetheroleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	
<b>▼M58</b>			
	<i>Melissae folium</i>	Kõik toiduloomade liigid	
<b>▼M91</b>			
	<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	
<b>▼M58</b>			
	<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	
	<i>Millefolii herba</i>	Kõik toiduloomade liigid	
	<i>Myristicae aetheroleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes kasutuseks vastsündinud loomade pulul
<b>▼M140</b>			
	Harilikest punastest aedubadest ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ) saadud lektiin	Sead	Üksnes suukaudseks kasutuseks
<b>▼M125</b>			
	<i>Piceae turiones recentes extractum</i>	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes suukaudseks kasutuseks
<b>▼M58</b>			
	<i>Terebinthinae oleumi</i> oksüdatisooniprooduktid	Veised, sead, lambad, kitsed	
	<i>Pyrethrum'i ekstrakt</i>	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
	<i>Quercus cortex</i>	Kõik toiduloomade liigid	
	<i>Quillaja saponins</i>	Kõik toiduloomade liigid	
<b>▼M74</b>			
	<i>Rhei radix</i> ja sellest valmistatud standarditud ekstraktid ja prepara-raadid	Kõik toiduloomade liigid	
<b>▼M58</b>			
	<i>Ricini oleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks abiainena

**▼M58**

	Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
<i>Rosmarini aetheroleum</i>		Kõik toiduloomade liigid	
<i>Rosmarini folium</i>		Kõik toiduloomade liigid	

**▼M68**

	<i>Ruscus aculeatus</i>	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
	<i>Salviae folium</i>	Kõik toiduloomade liigid	
	<i>Sambuci flos</i>	Kõik toiduloomade liigid	
	<i>Sinapis nigrae semen</i>	Kõik toiduloomade liigid	

**▼M68**

	<i>Strychni semen</i>	Veised, lambad, kitsed kehamassi kohta	Üksnes suukaudseks kasutuseks annusena 0,1 mg strühhini 1 kg
	<i>Symphyti radix</i>	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks terve naha puuhul

**▼M71**

	<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
	<i>Terebinthinae laricina</i>	Kõik toiduloomade liigid	Üksnes paikseks kasutuseks
	<i>Thymi aetheroleum</i>	Kõik toiduloomade liigid	
	<i>Tiliae flos</i>	Kõik toiduloomade liigid	
	<i>Urticae herba</i>	Kõik toiduloomade liigid	
	<i>Ženšenn</i> , sellest saadavad standarditud ekstraktid ja preparaadid	Kõik toiduloomade liigid	

**▼M133**

**▼M111**

## 7. Antibakteriaalsed ained

	Farmakoloogilised toimeained	Loonalaik
Oksaalhape	Mesilased	

**▼M119**

## 8. Põletikuvastased ained

	Farmakoloogilised toimeained	Loonalaik
Karprofeen	Veised <sup>(1)</sup>	

(1) Ainult veitspiim.

**▼M58**

III LISA

**Nimekiri farmakoloogilistest toimeaineistest, mille suhtes kehtivad ajutised jäälkide piirnormid**

## 1. Antibakteriaalsed ained

## 1.1. Kemoterapeutikumid

## 1.1.2. Bensüülsulfoonamiidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihikoed	Muid sätted
Kloorsuloon	Kloorsuloon	Veised	50 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg	Lihaskude Maks Neer	Ajutised jäälkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2000

## 1.2. Antibiootikumid

## 1.2.1. Beta-laktamaasi inhibitordid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihikoed	Muid sätted
Klavulaanhape	Klavulaanhape	Veised, lambad Veised, lambad, sead	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Piim Lihaskude Rasvkude Maks Neer	► <b>M67</b> Ajutised jäälkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2001 ▼

## 1.2.2. Makroliidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihikoed	Muid sätted
Atsetüülisovalerüültülosin	Atsetüülisovalerüültülosini ja 3-O-asetüültülosini summa	Sead	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	Ajutised jäälkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2001

**▼M74**

	Farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihtkoed	Muid sätted
<b>▼M117</b>	Asetüülisovalerüütülosin ( <sup>1)</sup>	Asetüülisovalerüütülosini ja 3-o-asetüülitülosini summa	Kodulinnud ( <sup>2)</sup>	50 µg/kg 50 µg/kg	Nahk ja rasvkude Maks	
<b>▼M58</b>	Eritromütsiin	Jääkide kehtivad mikrobioloogiliselt aktiivsete suhtes erütromütsiini ekvivalentina	piinormid köökide veised, lambad Veised, lambad, seed, kodulinnud	40 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Piim Lihaskude Rasvkude Maks Neer Munad	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juunil 2000
	Josamütsiin	Josamütsiin	Kanad	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Munad	► <b>M77</b> Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2002 ▶
			Sead	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2002
<b>▼M60</b>	Tilmikosin	Tilmikosin	Veised	40 µg/kg	Piim	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2001

	Farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihtkoed	Muid sätted
▼M70						
▼M99	Tulatromütsiin	(2R, 3S, 4R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2-ethüü-3,4,10,13-tetrahiidroksüü-3,5,8,10,12,14-heksameetiüü-11-[3,4,6-trideoksüü-3-(dimetüülamino)-β-D-ksülo-heksopüranosüü-1]oksüü-1-oksa-6-asatsükkopenit-dekan-15-oon, väljendatud tulatromütsiini ekvivalentadena	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 jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2004; ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoidiks ettenähtud piima Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2004
▼M139	Gamitromütsiin	Gamitromütsiin	Veised	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Rasvkude Maks Neer	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2009. Väija arvatud loomad, kellelt saadakse inimtoidiks ette nähtud piima.
▼M117						
						( <sup>1</sup> ) Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2006. ( <sup>2</sup> ) Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoidiks ettenähtud piime.
▼M59	1.2.4. Tsefalosporiinid					
	Farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihtkude	Muid sätted
Tsefatsetriil		Tsefatsetriil	Veised	125 µg/kg	Piim	► M83 Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1.1.2002 ▼ Üksnes intramammaarseks kasutuseks
▼M71	Tsefaloonium	Tsefaloonium	Veised	10 µg/kg	Piim	► M85 Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1.1.2003 ▼

**▼M71**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihktkude	Muid sätted
Tsefapiiriin	Tsefapiiriini ja desatsentüütsefapiiriini summa Veised		50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkode Maks Neer Piim	Ajutised jäätikide piinormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2001.

**▼M59**

Tsefikinoon	Tsefikinoon	Sead	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkode Maks Neer	Ajutised jäätikide piinormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2000
Tsefoperasoon	Tsefoperasoon	Veised	50 µg/kg	Piim	Ajutised jäätikide piinormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2001

**▼M61**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihtkoed	Muid sätted
Aminosüdium	Aminosüdium	Veised, seed, külikud, kanad	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Lihaskude Maks Neer	Ajutised jäätikide piinormid 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 Rasvkode Maks Neer	Ajutised jäätikide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 1999

**▼M58**

## 1.2.5. Aminoglukosidid

**▼M58**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjätk	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihikoed	Muid sätted
	Sead		1 000 µg/kg	Lihaskude	
			1 000 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
			1 000 µg/kg	Maks	
			5 000 µg/kg	Neer	
<b>▼M76</b> Dihüdrostreptomütsiin	Dihüdrostreptomütsiin	Veised, lambad	500 µg/kg	Lihaskude	Ajutised jäätikide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juunil 2002
			500 µg/kg	Rasvkude	
			500 µg/kg	Maks	
			1 000 µg/kg	Neer	
			200 µg/kg	Piim	
			500 µg/kg	Lihaskude	
			500 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
			500 µg/kg	Maks	
			1 000 µg/kg	Neer	
<b>▼M65</b> Kanamütsiin	Gentamütsiin	Veised	100 µg/kg	Piim	Ajutised jäätikide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juunil 2002
		Veised, sead	50 µg/kg	Lihaskude	
			50 µg/kg	Rasvkude	
			200 µg/kg	Maks	
			750 µg/kg	Neer	
	Kanamütsiin	Küülikud	100 µg/kg	Lihaskude	►M91 Ajutised jäätikide piinormid kaotavad kehtivuse 1.1.2004 ▼
			100 µg/kg	Rasvkude	
			600 µg/kg	Maks	
			2 500 µg/kg	Neer	
			100 µg/kg	Lihaskude	
		Veised, lambad	100 µg/kg	Rasvkude	

**▼M65**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihikoed	Muid sätted
			600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg Piim Lihaskude 100 µg/kg Nahk ja rasvkude 600 µg/kg Maks Neer	Maks Neer Piim Lihaskude 100 µg/kg Nahk ja rasvkude Maks Neer	
		Sead, kanad			
			2 500 µg/kg		
<b>▼M76</b>	Neomütsiin (sh framüütsetüm)	Veised, seat, 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 jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juunil 2002
		Veised			
		Kanad			
<b>▼M58</b>	Spektinomütsiin	Veised Veised, seat, koduliinud	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Piim Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2000
<b>▼M59</b>	Spektinomütsiin	Lambbad Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtooduks ettenähtud piima	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2002

**▼M71**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piinomrid	Sihtkoed	Mud sätted
	Kanad		200 µg/kg	Munad	
Streptomütsiin	Streptomütsiin	Veised, lambad	500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Lihaskude Rasvukude Maks Neer Piim Lihaskude Nahk ja rasvukude Maks Neer	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juunil 2002

**▼M76**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piinomrid	Sihtkoed	Mud sätted
	Kanad		200 µg/kg	Munad	
Sead					

**▼M58**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piinomrid	Sihtkoed	Mud sätted
Danofloksatsiin	Sead		100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvukude Maks Neer	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2000
Dekokvinaat	Veised, lambad		500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Lihaskude Rasvukude Maks Neer	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2000

**▼M58**

	Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihtkoed	Muid sätted
<b>▼M62</b>	Difloksatsiin	Difloksatsiin	Veised Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtooiduks 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 Rasvukude Maks Neer Lihaskude Nahk ja rasvukude Maks Neer	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2001
<b>▼M58</b>	Enrofloksatsiin	Enrofloksatsiini tsiprofloksatsiini summa	ja Lambad	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Rasvukude Maks Neer	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 1999
	Flumeekviin	Flumeekviin	Veised, lammad, sead, kanad	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Lihaskude Rasvukude või nahk ja rasvukude Maks Neer	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2000
	Marbofloksatsiin	Marbofloksatsiin	Lõhedased	150 µg/kg	Lihaskude ja nahk	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2000
			Veised	150 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvukude Maks Neer Piim	
			Sead	150 µg/kg	Lihaskude	

**▼M58**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muid sätted
			50 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
			150 µg/kg	Maks	
			150 µg/kg	Neer	
<b>▼M111</b>	Oksaliinhape (1)	Veised (2)	100 µg/kg	Lihaskude	
	Oksaliinhape		50 µg/kg	Rasv	
			150 µg/kg	Maks	
			150 µg/kg	Neer	
<b>▼M59</b>	Sead		100 µg/kg	Lihaskude	
			50 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
			150 µg/kg	Maks	
			150 µg/kg	Neer	
	Kanad		100 µg/kg	Lihaskude	
			50 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
			150 µg/kg	Maks	
			150 µg/kg	Neer	
	Kalad		50 µg/kg	Munad	
			300 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proporsioonides	

**▼M111**

(1) Ajutised jäätikide piimormid kaotavad kehitivuse 1. jaanuaril 2006.

(2) Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtooduksi ettenahtud piima.

**▼M58**

## 1.2.9. Polümükssiinid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjätk	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihikoed	Muid sätted
Kolistiin	Kolistiin	Veised, lambad Veised, lambad, seed, kanad, kütülkud	50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Piim Lihaskude Rasvkode Maks Neer Munad	►M77 Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2002 ▼

## 1.2.10. Peritsilliimid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjätk	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihikoed	Muid sätted
Naftsiliiin	Naftsiliiin	Veised	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Lihaskude Rasvkode Maks Neer	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2001.
Penetamaat	Bensiinipenitsiliin	Lambad	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkode Maks Neer Piim Lihaskude Rasvkode	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2000

**▼M58**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihtkoed	Muid sätted
			50 µg/kg 50 µg/kg	Maks Neer	

## 1.2.11. Fluorfenikool ja seonduvad ühendid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihtkoed	Muid sätted
Fluorfenikool	Fluorfenikooli ja selliste metabolismiitide summa, mida mõõdetakse fluorfenikoolaineina	Kalad	1 000 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proporsioonides	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2001.
▼M59	Tiamfenikool	Lambad	50 µg/kg	Lihaskude Rasykude	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2001.
		Sead	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Nahk ja rasykude Maks Neer	
		Kalad	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proporsioonides	
▼M121	Tiamfenikool <sup>(1)</sup>	Sead	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasykude Maks Neer	

(1) Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2007.

**▼M60**

## 1.2.12. Polüpeptiidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjätk	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihikoed	Muid sättid
Batsitratsiin	Veised		150 µg/kg	Piim	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2001

**▼M59**

## 1.2.13. Linkosamiidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjätk	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihikude	Muid sättid
Linkomütsiin	Linkomütsiin	Lambad	100 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkode	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2001.
			500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Maks Neer Piim Lihaskude Nahk ja rasvkode	
			500 µg/kg 1 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Maks Neer Lihaskude Nahk ja rasvkode	
				Maks Neer Lihaskude Nahk ja rasvkode	
				Maks Neer Lihaskude Nahk ja rasvkode	
				Maks Neer Munad	
Pirlimütsiin	Pirlimütsiin	Veised		100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg	Lihaskude Rasvkode Maks Neer
					Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2000

**▼M60**

**▼M60**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihktude	Muid sätted
			100 µg/kg	Piim	

**▼M71**

## 1.2.14. Pleuromutiliinid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihktude	Muid sätted
Tiamuliin	Selliste metabolismi summa, mida võib hüdrooliisida 8-a-hüdroksümustiliiniks	Kalkunid	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks	Ajutised jääkide piimormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2001

**▼M58**

## 2. Antiparasiitikumid

## 2.1. Endoparasiitide vastased ained

**▼M62** 2.1.1. Fenooliderivaadid, sealhulgas salitsüülaniliidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihktude	Muid sätted
Oksükklosaniid	Oksükklosaniid	Veised	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	►M77 Ajutised jääkide piimormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2002 ▶

**▼M62**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliigid	Jääkide piinomrid	Sihtkoed	Muid sätted
	Lambad		20 µg/kg	Lihaskude	
			20 µg/kg	Rasvkode	
			500 µg/kg	Maks	
			100 µg/kg	Neer	

**▼M58**  
2.1.2. Bensimidasoolid ja pro-bensimidasoolid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliigid	Jääkide piinomrid	Sihtkoed	Muid sätted
Albendasoolsulfoksiid	Albendasooli, albendasoolsulfoksidi, albendasolsulfooni ja albendasool-2-amino-sulfooni summa väljendatuna albenda-soolina	Veised, lambad Veised, faasanid	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Piim Lihaskude Rasvkode	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2000
			1 000 µg/kg	Maks	
			500 µg/kg	Neer	

**▼M71**

Mebendasool	Mebendasoolmetüül-(5-(1-hüdroksü-1-fenüü)-metüül-1H-bensiimidsool-2-üülikarbamaadi ja (2-amino-1H-benśimidasool-5-üü)fenantülmethanooni summa väljendatuna mebendasoolina	Lambad, kitsed, hobuslased Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtooduks ettenähtud piima	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Lihaskude Rasvkode Maks Neer	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2002
-------------	---	--	---	---------------------------------------	--

**▼M71**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihtkoed	Mud sätted	
<b>▼M58</b>	Netobiminiin	Netobiminiin, albendasooli ja albendasooli metaboliidide summa, mõõdetuna 2-amino-bensimidasoolsulfoonina	Veised, lambad, kitsed	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasvukude Maks Neer Piim	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 31. juulil 1999

**▼M62**

## 2.1.3. Tetrahüdropürimidinid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihtkoed	Mud sätted
<b>Moranteel</b>	Selliste jäälkide summa, mida saab hüdrooliisida N-metüül-1,3-propanediamiiniks ja väijendada moranteeli ekvivalentidena	Veised, lambad	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg Sead	Lihaskude Rasvukude Maks Neer Piim Lihaskude Rasvukude Maks Neer	►M85 Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1.7.2003 ◀

**▼M70**

## 2.1.5. Piperasiini derivaatid

Farmakoloogilised toimeained		Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihikoed	Muid 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	► <b>M86</b> Ajutised jääkide piinormid kaotavad kehtivuse 1.7.2003 ▼

**▼M71**

## 2.1.6. Saltsüülanliigid

Farmakoloogilised toimeained		Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihikoed	Muid sätted
Rafoksaniid	Rafoksaniid	Veised Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimoiduks ettenähtud piima		30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ajutised jääkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2001

**▼M58**

## 2.2. Ektoparasiidide vastased ainad

## 2.2.1. Formamidiinid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliigid	Jääkide piinomrid	Sihikoed	Muid sätted
Amitraas	Amitraasi ja köökide 2,4-DMA sisaldaavate metaboolitide sunna, väljendatuna amitraasinaga	Mesilased	200 µg/kg	Mesi	Ajutised jäälkide piinomrid kaotavad kehtivuse 1. juulil 1999

## 2.2.2. Iminofenüültasolidini derivaat

Farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliigid	Jääkide piinomrid	Sihikoed	Muid sätted
Tsimiasool	Tsimiasool	Mesilased	1 000 µg/kg	Mesi	► <b>M65</b> Ajutised jäälkide piinomrid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2001 ▶

## 2.2.3. Püretriin ja püretroidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliigid	Jääkide piinomrid	Sihikoed	Muid sätted
Tsüflutrin	Tsüflutrin	Veised	10 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkude	Ajutised jäälkide piinomrid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2001

**▼M58**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihikoed	Muid sätted
<b>▼M61</b>	Tsüpermetriin (isomeeride summa)	Veised, lambad	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	► <b>M95</b> Ajutised jäätikide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2003 Tuleb järgida direktiivi 93/57/EÜ edasisi sätteid ▶
Alfatsüpermetriin	Kanad	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Nahk ja rasvkude Maks Neer Munad	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer Munad	Ajutised jäätikide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2003 Tuleb järgida direktiivi 93/57/EÜ edasisi sätteid

**▼M95**

Tsüpermetriin (isomeeride summa)	Veised	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	Ajutised jäätikide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2003 Tuleb järgida direktiivi 93/57/EÜ edasisi sätteid
Tsüpermetriin (isomeeride summa)	Lambad	20 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Rasvkude	Ajutised jäätikide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2003 Ei kasutata loomade puhul, kellet saadakse inimtoiduks ettenähtud piima

**▼M95**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jätkide piimormid	Sihikoed	Muid sättid
			20 µg/kg	Maks	
			20 µg/kg	Neer	
			20 µg/kg	Lihaskude	
			200 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
			20 µg/kg	Maks	
			20 µg/kg	Neer	
			50 µg/kg	Lihaskude	
			50 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
			50 µg/kg	Maks	
			50 µg/kg	Neer	
			50 µg/kg	Munad	
			50 µg/kg	Lihaskude ja nahk proportsioonides	►M93 Ajutised jätkide piimormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2003 ▶
			10 µg/kg	Lihaskude	Ajutised jätkide piimormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2001
			50 µg/kg	Rasvkude	
			10 µg/kg	Maks	
			10 µg/kg	Neer	
			20 µg/kg	Piim	
Deltametrin	Deltametrin	Veised			

**▼M66**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjätk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihikoed	Muid sättid
		Lambad Ei kasutata loomade puhul, kellet saadakse inimoiduks ettenähtud piima	10 µg/kg Lihaskude		
			50 µg/kg Rasvkude		
			10 µg/kg Maks		
			10 µg/kg Neer		
				► <b>M89</b> Ajutised jäälkide piimormid kaotavad kehtivuse 1.7.2003 ◀	
	Kanad		10 µg/kg Lihaskude		
			50 µg/kg Nahk ja rasvkude		
			10 µg/kg Maks		
			10 µg/kg Neer		
			50 µg/kg Munad		
	Kalad		10 µg/kg Lihaskude loomulikes	ja nahk proporsioonides	Ajutised jäälkide piimormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2002

**▼M66****▼M76**

	Farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliigid	Jääkide piinomrid	Sihikoed	Muid sättid
<b>▼M76</b>						
<b>▼M115</b>	Fenvaleraat (¹)	Fenvaleraat (RR, SS, RS ja SR isomeeride summa) Väised		25 µg/kg Lihaskude 250 µg/kg Rasv		
<b>▼M83</b>	Permetriin	Permetriin (isomeeride summa)	Kanad, seed	50 µg/kg Lihaskude 500 µg/kg Nahk ja rasvkude 50 µg/kg Maks 50 µg/kg Neerud Väised, kitsed	50 µg/kg Lihaskude 500 µg/kg Rasvkude 50 µg/kg Maks 50 µg/kg Neerud	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1.1.2003 Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1.1.2003

**▼M83**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjätk	Loomaliigid	Jääkide piinomrid	Sihikoed	Muid sätted
			50 µg/kg	Piim	Arvesse tuleb võtta komisjoni direktiivi 98/82/EÜ (EÜT L 290, 29.10.1998, lk 25) muid säteid

Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1.1.2003

**▼M115**

(<sup>1</sup>) Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1.7.2006.

**▼M58**

## 2.2.4. Fosfaatorganilised ühendid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjätk	Loomaliigid	Jääkide piinomrid	Sihikoed	Muid sätted
Asametifos	Asametifos	Lõheldased	100 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proporsioonides	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juunil 1999

**▼M68**

Foksiim	Sead	20 µg/kg	Lihaskude	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2001
		700 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
		20 µg/kg	Maks	
		20 µg/kg	Neer	

**▼M78**

Lambad	50 µg/kg	Lihaskude	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2001. Ei kasutata loonade puhul, kellelt saadakse inimtoidiks ettenähtud piima
	400 µg/kg	Rasvkude	
	50 µg/kg	Neer	

**▼M108**

Kanad	50 µg/kg	Lihaskude	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2005
	550 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
	25 µg/kg	Maks	

**▼M108**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjäik	Loomaliigid	Jääkide piinomrid	Sihtkoed	Muid sätted
			50 µg/kg 60 µg/kg	Neer Munad	

**▼M65**

Kumafoss	Kumafoss	Mesiasesed	100 µg/kg	Mesi	Ajutised jäälkide piinomrid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2001
----------	----------	------------	-----------	------	---

**▼M71**

Propetamifoss	Propetamfossi ja desisopropüülpro-petamfossi jäälkide summa	Lambbad Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtooduksu ettenähtud piima	90 µg/kg 90 µg/kg	Rasvukude Neer	Ajutised jäälkide piinomrid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2001
---------------	---	--	----------------------	-------------------	--

**▼M58** 2.2.5. Atsüluurea derivaadid

Teflubensuroon	Markerjäik	Loomaliigid	Jääkide piinomrid	Sihtkoed	Muid sätted
	Teflubensuroon	Lõhelesed	500 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proporsioonides	Ajutised jäälkide piinomrid kaotavad kehtivuse 1. juulil 1999

**▼M62**

Difflobensuroon	Difflobensuroon	Lõhelesed	1 000 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proporsioonides	Ajutised jäälkide piinomrid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2000
-----------------	-----------------	-----------	-------------	--	---

**▼M123**

Fluasuroon (1)	Fluasuroon	Veised (2)	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Lihaskude Rasvukude Maks Neer	
----------------	------------	------------	--	--	--

(1) Ajutised jäälkide piinomrid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2007.  
 (2) Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtooduksu ettenähtud piima.

**▼M69**

## 2.2.6. Pürimidiini derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihikoed	Muid sättted
Ditsüklaniili	Ditsüklaniili ja 2,4,6-triamino-pürimidain-5-karbonitrilli summa	Lambad	200 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ajutised jäätikide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2000 Ei kasutata loomade puhul, kellet saadakse inimtooduks ettenähtud piima

**▼M70**

## 2.2.7. Triasijini derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihikoed	Muid sättted
Tsiüromasiin	Tsiüromasiin	Sead	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ajutised jäätikide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2001 Ei kasutata loomade puhul, kellet saadakse inimtooduks ettenähtud piima

**▼M58**

## 2.3. Endo- ja ektoparasitiide vastased ained

## 2.3.1. Avermektiinid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihikoed	Muid sättted
Abamektiin	Avermektiin B1a	Lambad	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ajutised jäätikide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2001

**▼M71**

**▼M71**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muid sätted
Doramektiin	Doramektiin	Hirved, sh põhjapõdrad	20 µg/kg 100 µg/kg >50 µg/kg 30 µg/kg	Lihaskude Rasvkuide Maks Neer	Ajutised jäälkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2001
<b>▼M58</b>					
Moksidektiin	Moksidektiin	Hobuslased	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkuide Maks Neer	Ajutised jäälkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2000

**▼M60**

## 2.4. Aituraksete vastased ained

## 2.4.1. Karbaniliidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimormid	Sihtkoed	Muid sätted
Imidokarb	Imidokarb	Veised, lambad	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkuide Maks Neer Prim	Ajutised jäälkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2002

**▼M62**

## 2.4.2. Kvinasolooni derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihtkoed	Muid sätted
Halofuginoon	Halofuginoon Veised		10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Lihaskude Rasvukude Maks Neer	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2001

**▼M70**

## 2.4.3. Triasüinetrooni derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihtkoed	Muid sätted
Toltrasuril	Toltrasturil-sulfoon Veised	Sead	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvukude Maks Neer	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2001
<b>▼M116</b>	Toltrasuril ()	Toltrasturil-sulfoon Veised	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Lihaskude Rasvukude Maks Neer	

(1) Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2006. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimoiduks ettenähtud piima.

**▼M116**

**▼M75**

## 2.4.4. Muud ainuraksete vastased ained

Farmakoloogilised toimeained		Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihtkoed	Muud sätted
Amprooliuum	Amprooliuum	Kanad, kalkunid		200 µg/kg	Lihaskude	Ajutised jääkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2002
				200 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
				200 µg/kg	Maks	
				400 µg/kg	Neer	
				1 000 µg/kg	Munad	

**▼M127**

## 2.4.5. Ionoforid

Farmakoloogilised toimeained		Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihtkude	Muud sätted
Lasalotsiidi	Lasalotsiidi A		Kodulinnud	150 µg/kg	Munad (1)	
(1) Ajutised jääkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2008.						

**▼M58**

## 3. Närvisüsteemi toimivad ained

## 3.2. Autonomsesse närvsististeeni toimivad ained

3.2.1.  $\beta$ 2-adrenomimeetilised ained

Farmakoloogilised toimeained		Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piinormid	Sihtkoed	Muud sätted
Klenbuterool vesinikkloriid	Klenbuterool	Veised Näidustused: tokolüüsise esilektusumiseks lehmadel	üksnes poegivatel Hobuslased Näidustused: 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	Ajutised jääkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2000

**▼M58**

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimomrid	Sihikoed	Muid sätted
			0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Maks Neer	

**▼M60**

## 3.2.2. Antidiurergilised ained

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimomrid	Sihikoed	Muid sätted
Karasolool	Karasolool	Veised	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Lihaskude Rasvukude Maks Neer Piim	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2000

**▼M58**

## 5. Põletikuvastased ained

## 5.1. Mitosteroidsed põletikuvastased ained

## 5.1.1. Aritüülpropioonhappe derivat

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimomrid	Sihikoed	Muid sätted
Kaprofeen	Kaprofeen	Veised	500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihaskude Rasvukude Maks Neer Lihaskude Rasvukude Maks Neer	Ajutised jäälkide piinormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2000

**▼M58**

## 5.1.2. Enoolhappe derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimomrid	Sihikoed	Muid sätted
Meloksikaam	Meloksikaam Veised		25 µg/kg 60 µg/kg 35 µg/kg	Lihaskude Maks Rasvkude	Ajutised jäätikide piinormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2000

**▼M71**

## 5.1.3. Piirasoloni derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimomrid	Sihikoed	Muid sätted
Metamisool	4-metüülaminoantipirin	Veised, sead, hobused	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Ajutised jäätikide piinormid kaotavad kehtivuse 1.7.2003 Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima

**▼M130**

## 5.1.4. Sulfoonitud fenüüllakktoonid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piimomrid	Sihikude	Muid sätted
Firooksiiib	Firooksiiib <i>Hobuslased</i>		10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ajutised jäätikide piinormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2007

**▼M92**

6. Paljunemist mõjutavad ained  
6.1. Progestoogenid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jätkide piinomrid	Sihikoed	Muid sätted
Altrenogest	Altrenogest	Sead	3 µg/kg	►M97 Nahk ja rasv-kude◀	►M97 Ajutised jätkide piinomrid kaotavad kehtivuse 1.1.2005; üksnes zootehniliseks kasutuseks ▶
		Hobuslased	3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg	Maks Neerud Rasvkude Maks Neerud	
<b>▼M102</b>					
Flugestoonatsetaat	Flugestoonatsetaat	Lambad, kitsed	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,15 µg/kg	Lihaskude Rasv Maks Neer Lihaskude Rasv Maks Neer Piim	Ajutised jätkide piinomrid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2008; üksnes raviks või zootehniliseks kasutuseks.
Norgestimaat	Norgestimaat	Veised			Ajutised jätkide piinomrid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2008; üksnes raviks või zootehniliseks kasutuseks.

**▼M74**

7. Kortikoidid  
7.1. Glükokortikoidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jätkide piinomrid	Sihikoed	Muid sätted
Metüülprednisoloon	Metüülprednisoloon	Veised	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ajutised jätkide piinomrid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2001. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inim-toidiks 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 veterinaarravimites kasutatavate farmakoloogiliste toimeainete jäälkide piirnormide kehtestamise taotluses****Üldandmed**

1. Taotleja nimi või ärimimi ja aadress.
  2. Veterinaarravimi nimi.
  3. Aktiivainete kvalitatiivne ja kvantitatiivne koostis ning vajaduse korral Maailma Tervishoiuorganisatsiooni soovitatud rahvusvaheline mittekaubanduslik nimetus.
  4. Tootmisluba, kui see on olemas.
  5. Müügiluba, 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 esitatigi
    1. Rahvusvaheline mittekaubanduslik nimetus (INN).
    2. Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) antud nimetus.
    3. Chemical Abstract Service'i (CAS) antud nimetus.
    4. Liigitamine:
      - ravitoimega,
      - farmakoloogiline.
    5. Sünonüümid ja lühendid.
    6. Struktuurivalem.
    7. Molekulivalem.
    8. Molekulmass.
    9. Lisandite hulk.
    10. Lisandite kvalitatiivne ja kvantitatiivne koostis.
    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. Möju sihtloomaliigile.
    - 3.4. Paljunemisvõimet kahjustav toime, sealhulgas teratogeensus.
      - 3.4.1. Uuringud mõjust paljunemisvõimele.
      - 3.4.2. Embrüötoksilisus/lootetoksilisus, sealhulgas teratogeensus.

**▼M2**

- 3.5. Mutageensus.
- 3.6. Kantserogeensus.
- A.4. Uuringud muude toimete kohta
  - 4.1. Immunotoksilus.
  - 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 käsitelev 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 arvatum:
  - kvalitatiivne ja kvantitatiivne koostis,
  - puhtus,
  - uuringutes kasutatud tootjapartii kindlakstegemine; seos lõptootega,
  - 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. tuvastusläivi;
    - 3.2.5. koguseline piir;
    - 3.2.6. praktilisus ja kohaldatavus normaalsetes laboritingimustes;
    - 3.2.7. häiretundlikkus.