

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

► **B**

NÕUKOGU MÄÄRUS (EMÜ) nr 2377/90,

26. juuni 1990,

milles sätestatakse ühenduse menetlus veterinaarravimijääkide piirnormide kehtestamiseks loomsetes toiduainetes

(EÜT L 224, 18.8.1990, lk 1)

Muudetud:

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

(*) Käesolevat akti ei ole eesti keeles avaldatud.

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

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

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

Parandatud:

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

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

EUROOPA ÜHENDUSTE NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Majandusühenduse asutamislepingut, eriti selle artiklit 43,

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

ning arvestades, et:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

▼B

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

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

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

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

1. Käesolevas määruses kasutatakse järgmisi mõisteid:

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

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

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

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

Artikkel 2

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

Artikkel 3

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

⁽¹⁾ EÜT L 317, 6.11.1981, lk 16.

⁽²⁾ EÜT L 15, 17.1.1987, lk 34.

▼B*Artikkel 4*

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

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

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

Artikkel 5

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

IV lisas loetletud toimeainete manustamine toiduloomadele keelatakse kogu ühenduses.

▼M64*Artikkel 6*

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

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

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

Artikkel 7

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

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

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

⁽¹⁾ EÜT L 214, 24.8.1993, lk 1

▼M64

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

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

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

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

▼M104*Artikkel 8*

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

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

3. Alaline komitee võtab vastu oma töökorra.

▼B*Artikkel 9*

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

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

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

⁽¹⁾ EÜT L 184, 17.7.1999, lk 23.

▼ M104*Artikkel 10*

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

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

▼ B*Artikkel 11*

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

▼ M64*Artikkel 12*

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

▼ B*Artikkel 13*

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

Artikkel 14

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

▼ M34

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

▼ M64

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

▼ M34

— kuni 1. jaanuarini 2000 teiste ainete puhul.

Amet avaldab nende ainete nimekirja enne 7. juunit 1997.

▼B

Artikkel 15

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

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

Artikkel 16

Käesolev määrus jõustub 1. jaanuaril 1992.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

▼ **M58**

I LISA

Nimekiri farmakoloogilistest toimeainetest, mille suhtes kehtivad jääkide piirnormid

1. Antibakteriaalsed ained

1.1. Kemoterapeutikumid

1.1.1. Sulfoonamiidid

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

1.1.2. Diaminopürimidiini derivaadid

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

▼ **M58**

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

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

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

▼ **M58**

1.2. Antibiootikumid

1.2.1. Penitsilliinid

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

▼ **M58**

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

▼ **M111**

▼ M111

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

▼ M58▼ M72▼ M120

▼ M120

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

▼ M74▼ M121▼ M111

(1) Üksnes intramammaarseks kasutuseks.

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

▼ M58

1.2.2. Tsefalosporiinid

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

▼ M71▼ M100

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

▼ M100▼ M87▼ M91▼ M58▼ M83▼ M58▼ M65

▼ **M65**

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

▼ **M58**

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

1.2.3. Kinolooidid

▼ **M96**

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

▼ M96

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

▼ M96

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

▼ **M96**

| Farmakoloogilised toimeained | Markerjääk | Loomaliigid | Jääkide piirmormid | Sihtkoed | Muud sätted | | |
|------------------------------|------------------|-------------|--|---|-------------|--|--|
| Marbofloksatsiin | Marbofloksatsiin | Veised | 150 µg/kg | Lihaskude | | | |
| | | | 50 µg/kg | Rasvkude | | | |
| | | | 150 µg/kg | Maks | | | |
| | | | 150 µg/kg | Neer | | | |
| | | | 75 µg/kg | Piim | | | |
| | | Sead | 150 µg/kg | Lihaskude | | | |
| | | | 50 µg/kg | Nahk ja rasvkude | | | |
| | | | 150 µg/kg | Maks | | | |
| | | | 150 µg/kg | Neer | | | |
| | | | 150 µg/kg | Neer | | | |
| Oksoliinhape | Oksoliinhape | 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 | | | |
| | | Kalad | 150 µg/kg | Neer | | | |
| | | | 100 µg/kg | Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides | | | |
| | | | 100 µg/kg | Lihaskude (1) | | | |
| | | | 50 µg/kg | Rasvkude (2) | | | |
| | | | 150 µg/kg | Maks | | | |
| | | | 150 µg/kg | Neer | | | |
| | | | Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune. | | | | |

▼ **M103**▼ **M122**

▼ **M122**

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

▼ **M58**▼ **M96**

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

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

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

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

▼ **M58**

1.2.4. Makroliidid

▼ **M137**

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

▼ **M96**

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

Ei kasutata loomade puhul, kellelt
saadakse inimtoiduks ettenähtud
mune

▼ M96▼ M58▼ M70▼ M96

▼ **M112**

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

▼ **M96**▼ **M137**▼ **M96**

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

▼ **M131**

1.2.5. Fluorfenikool ja seonduvad ühendid

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

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

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

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

▼ **M58**

1.2.6. Tetratsükliimid

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

▼ **M58**

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

▼ M58

1.2.7. Naftaleeni ringiga ansamütsiin

| Farmakoloogilised toimeained | Markerjääk | Loomaliigid | Jääkide piimormid | Sihtkoed | Muud sätted |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------------|----------|-------------|
| Rifaksimiin | Rifaksimiin | Veised | 60 µg/kg | Piim | |

1.2.8. Pleuromütsiinid

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

▼ M71▼ M77▼ M83▼ M71▼ M58

▼ **M59**

1.2.9. Linkosamiidid

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

▼ **M77**▼ **M96**

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

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

▼ **M65**

1.2.10. Aminoglükosiidid

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

▼ **M65**

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

▼ **M95**▼ **M134**

▼ **M95**

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

▼ **M110**▼ **M96**

▼ **M96**

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

▼ **M134**▼ **M96**

- (1) For porcine and poultry species this MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'.
- (2) Kalade puhul hõlmab kõnealune jääkide piimorm "lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides".
- **M110** (3) Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune. ◀

▼ **M70**

1.2.11. Muud antibiootikumid

| Farmakoloogilised toimeained | Markerjääk | Loomaliigid | Jääkide piirmormid | Sihtkoed | Muud sätted |
|------------------------------|---------------|-------------|--------------------|----------|-------------|
| Novobiootsiin | Novobiootsiin | Veised | 50 µg/kg | Piim | |

▼ **M86**

1.2.12. Polipeptiidid

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

▼ **M101**▼ **M87**

1.2.13. Beeta-laktamaasi inhibiitorid

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

▼ **M96**

1.2.14. Polümüksiinid

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

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

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

▼ **M135**

1.2.15. Ortosomütsiinid

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

▼ **M135**

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

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

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

▼ **M137**

1.2.16. Ionofoorid

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

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

▼ **M58**

2. Antiparasitikumid
 2.1. Endoparasiitide vastased ained
 2.1.1. Salitsüülaniliidid

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

▼ **M86**

▼ **M58**

2.1.2. Tetravesinikimidiasoolid (imidasooltiasoolid)

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

2.1.3. Bensimidiasoolid ja pro-bensimidiasoolid

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

▼ **M113**▼ **M69**

▼ **M69**

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

▼ **M113**▼ **M127**

▼ **M127**

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

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

▼ **M113**

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

▼ **M130**

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

▼ **M62**

2.1.4. Fenoolderivaadid, sealhulgas salitsüülamiinid

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

▼ **M113**

▼ **M66**

2.1.5. Bensüülsulfoonamiidid

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

▼ **M95**

2.1.6. Piperasiini derivaadid

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

▼ **M114**

2.1.7. Tetrahidropürimidiinid

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

▼ **M114**

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

▼ **M122**▼ **M158**

2.2. Ektoparasitide vastased ained

2.2.1. Fosfaatorgaanilised ühendid

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

▼ **M83**

▼ **M121**

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

▼ **M186**▼ **M158**

2.2.2. Formamiidiidid

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

▼ **M169**▼ **M113**

▼ M113

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

▼ M58

2.2.3. Püretroidid

▼ M83

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

▼ M113▼ M91

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

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

▼ **M100**

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

▼ **M100**

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

▼ **M65**

2.2.4. Atsüüluurea derivaadid

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

▼ **M70**

▼ M70

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

▼ M65▼ M129

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

▼ **M76**

2.2.5. Pürimidiini derivaadid

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

▼ **M86**

2.2.6. Triasiini derivaadid

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

▼ **M58**

2.3. Endo- ja ektoparasiitide vastased ained

2.3.1. Avermektiinid

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

▼ **M95**

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

▼ M95▼ M132▼ M106▼ M58

▼ **M58**

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

▼ **M119**

▼ **M58**

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

▼ **M117**▼ **M119**

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

▼ **M58**

2.4. Ainuraksete vastased ained

2.4.1. Triasinetriooni derivaat

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

▼ **M58**

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

▼ **M80**▼ **M126**

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

▼ **M80**

2.4.2. Kvinasolooni derivaadid

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

▼ **M91**

2.4.3. Karbamiidid

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

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

▼ **M118**

2.4.4. Ionofoorid

| Farmakoloogilised toimeained | Markerjääk | Loomaliik | Jääkide piirnormid | Sihtkude | Muud sätted |
|------------------------------|------------|-----------|--------------------|----------|-------------|
| | | | | | |

▼ **M137**

▼ **M58**

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

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

- 3.2. Autonoomsesse närvüsteemi toimivad ained

- 3.2.1. Antiadrenergilised ained

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

▼ **M72**

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

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

▼ **M58**

4. Põletikuvastased ained

4.1. Mittesteroidsed põletikuvastased ained

4.1.1. Artüülpropioonhappe derivaat

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

▼ **M65**

▼ M65

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

▼ M58▼ M119▼ M58

4.1.2. Fenamaatide derivaadid

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

▼ M71

▼ **M71**

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

▼ **M80**▼ **M58**▼ **M97**

4.1.3. Enoolhappe derivaadid

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

▼ **M69**

4.1.4. Oksikaami derivaadid

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

▼ **M131**▼ **M108**

4.1.5. Pürasolooni derivaadid

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

▼ **M108**

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

▼ **M110**

4.1.6. Fenüüläädikhappe derivaadid

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

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

▼ **M136**

4.1.7. Sulfoonitid fenüülaktoonid

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

▼ **M58**

5. Kortikoidid

5.1. Glükokortikoidid

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

▼ **M58**

Deksametasoon

▼ **M113**

▼ **M113**

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

▼ **M179**▼ **M92**

6. Paljunemist mõjutavad ained

6.1. Progestooneid

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

▼ **M103**▼ **M124**

▼ **M124**

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

▼ **M116**

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

▼ **M58**

II LISA

Nimekiri ainetest, mille suhtes ei kehti jääkide piirmäärad

1. Anorgaanilised kemikaalid

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

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

▼ **M58**

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

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

▼ M58▼ M80▼ M58

▼ **M58**

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

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

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

▼ M58

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

▼ M58

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

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

▼ **M58**▼ **M112**▼ **M58**

▼ M58

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

▼ M58

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

▼ M58

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

▼ M58

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

▼ M58

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

▼ **M58**

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

▼ **M60**▼ **M62**

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

▼ **M62**▼ **M63**▼ **M65**▼ **M66**

▼ **M66**

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

▼ **M67**▼ **M69**▼ **M118**▼ **M69**

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

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

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

▼ M71▼ M72▼ M74▼ M115▼ M74▼ M75▼ M77

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

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

| ▼ <u>M90</u> | Farmakoloogilised toimeained | Loomaliigid | Muud sätted |
|--------------|------------------------------|------------------------------------|--|
| ▼ <u>M91</u> | Retinool | Kõik toiduloomade liigid | |
| ▼ <u>M95</u> | Ammooniumlaurüülsulfaat | Kõik toiduloomade liigid | |
| ▼ <u>M94</u> | Bronopol | Kalad | |
| ▼ <u>M97</u> | Kaltsiumpantotenaat | Kõik toiduloomade liigid | |
| ▼ <u>M98</u> | Allantoiin | Kõik toiduloomade liigid | Üksnes paikseks kasutuseks |
| ▼ <u>M99</u> | Bensokain | Lõhelased | |
| ▼ <u>M94</u> | Deksantanool | Kõik toiduloomade liigid | |
| ▼ <u>M97</u> | Asagünafarelin | Lõhelased | Ei kasutata kalade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune |
| ▼ <u>M98</u> | Desloreliinatetaat | Equidae (hobuslased) | |
| ▼ <u>M98</u> | Hüdroksüetiülsaltsülaat | Kõik toiduloomade liigid, v.a kala | Üksnes paikseks kasutuseks |
| ▼ <u>M99</u> | Kstülasivesimikkloriid | Veised, hobuslased | |
| ▼ <u>M99</u> | Omeprasool | Hobuslased | Üksnes suukaudseks kasutuseks |

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

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

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

▼ **M58**

3. Ained, mida peetakse üldiselt ohutuks

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

▼ M58

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

▼ **M58**

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

▼ **M58**

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

▼ **M65**

▼ **M65**

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

▼ **M65**

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

▼ **M65**

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

▼ **M126**▼ **M128**

▼ **M58**

4. Homöopaatilistes veterinaaravimites kasutatavad ained

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

▼ **M63**▼ **M66**

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

▼ **M66**▼ **M68**▼ **M71**



M71

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



M71

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

| Farmakoloogilised toimeained | Loomaliigid | Muud sätted |
|------------------------------|--------------------------|--|
| <i>Serenoa repens</i> | Kõik toiduloomade liigid | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele |
| <i>Silybum marianum</i> | Kõik toiduloomade liigid | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele |
| <i>Solidago virgaurea</i> | Kõik toiduloomade liigid | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele |
| <i>Syzygium cumini</i> | Kõik toiduloomade liigid | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele |
| <i>Turnera diffusa</i> | Kõik toiduloomade liigid | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele |
| <i>Viscum album</i> | Kõik toiduloomade liigid | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele |
| <i>Phytolacca americana</i> | Kõik toiduloomade liigid | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis ei ületa üht tuhandikku tootest |
| <i>Urginea maritima</i> | Kõik toiduloomade liigid | Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaaravimites kontsentratsioon, mis ei ületa 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 lisaained, välja arvatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 95/2/EÜ (EÜT L 61, 18.3.1995, lk 1) III lisa C osas loetletud säilitusained |

6. Taimse päritoluga ained

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

▼ M73▼ M71▼ M58▼ M77▼ M71

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

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

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

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

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

| Farmakoloogilised toimeained | Loomaliigid | Muud sätted |
|--|--------------------------|---|
| <i>Rosmarini aetheroleum</i> | Kõik toiduloomade liigid | |
| <i>Rosmarini folium</i> | Kõik toiduloomade liigid | |
| <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 | |
| <i>Strychni semen</i> | Veised, lambad, kitsed | Üksnes suukaudseks kasutuseks annusena 0,1 mg strühniini 1 kg kehamassi kohta |
| <i>Symphyti radix</i> | Kõik toiduloomade liigid | Üksnes paikseks kasutuseks terve naha puhul |
| <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 | |
| Žensenn, sellest saadavad standarditud ekstraktid ja preparaadid | Kõik toiduloomade liigid | |

▼ **M58**▼ **M68**▼ **M58**▼ **M68**▼ **M71**▼ **M58**▼ **M133**

▼ **M111**

7. Antibakteriaalsed ained

| | |
|------------------------------|-----------|
| Farmakoloogilised toimeained | Loomaliik |
| Oksaalhape | Mesilased |

▼ **M119**

8. Põletikuvastased ained

| | |
|------------------------------|------------|
| Farmakoloogilised toimeained | Loomaliik |
| Karprofeen | Veised (*) |
| (*) Ainult veisepim. | |

▼ **M58**

III LISA

Nimekiri farmakoloogilistest toimeainetest, mille suhtes kehtivad ajutised jääkide piirmormid

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

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

- 1.2. Antibiootikumid
- 1.2.1. Beeta-laktamaasi inhibiitorid

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

- 1.2.2. Makroliidid

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

▼ **M74**

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

▼M74

▼M117

▼M58

▼M60

▼M70

▼ **M70**

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

▼ **M117**

- (¹) Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2006.
(²) Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune.

▼ **M59**

1.2.4. Tsefalosporiinid

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

▼ **M71**

▼ **M71**

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

▼ **M67**▼ **M58**

1.2.5. Aminoglükosiidid

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

▼ **M58**

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

▼ **M76**▼ **M65**

▼ M65

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

▼ M76▼ M58▼ M71

▼ **M71**

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

▼ **M58**

1.2.6. Kinoloonid

▼ **M60**

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

▼ **M58**

▼ **M58**

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

▼ **M62**▼ **M58**

▼ **M58**

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

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

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

▼ **M59**▼ **M111**

▼ **M58**

1.2.9. Polümüksiinid

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

1.2.10. Penitsilliinid

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

▼ **M59**▼ **M58**

▼ **M58**

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

1.2.11. Fluorfenikool ja seonduvad ühendid

▼ **M59**

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

▼ **M121**

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

▼ **M60**

1.2.12. Polüpeptiidid

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

▼ **M59**

1.2.13. Linkosamiidid

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

▼ **M60**

▼ **M60**

| Farmakoloogilised toimeained | Markerjääk | Loomaliigid | Jääkide piirmormid | Sihtkoode | Muud sätted |
|------------------------------|------------|-------------|--------------------|-----------|-------------|
| | | | 100 µg/kg | Piim | |

▼ **M71**

1.2.14. Pleuromutiliinid

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

▼ **M58**

2. Antiparasitikumid

2.1. Endoparasitide vastased ained

▼ **M62**

2.1.1. Fenoolderivaadid, sealhulgas salitüülamiidid

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

▼ **M62**

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

▼ **M58**

2.1.2. Bensimidasoolid ja pro-bensimidasoolid

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

▼ **M71**

▼ M71

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

▼ M58▼ M62

2.1.3. Tetraahüdropürimidiinid

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

▼ **M70**

2.1.5. Piperasiini derivaadid

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

▼ **M71**

2.1.6. Salitsüülaniliidid

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

▼ **M58**

2.2. Ektoparasitide vastased ained

2.2.1. Formamidiinid

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

2.2.2. Iminofenüütiasolidiini derivaat

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

2.2.3. Püretriin ja püretroidid

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

▼ **M61**

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

▼ **M94**

▼ M94

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

▼ M61▼ M66

▼ **M66**

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

▼ **M76**

▼ **M76**

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

▼ **M115**▼ **M83**

▼ **M83**

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

▼ **M115**

(¹) Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1.7.2006.

▼ **M58**

2.2.4. Fosfaatorgaanilised ühendid

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

▼ **M68**▼ **M78**▼ **M108**

▼ **M108**

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

▼ **M65**▼ **M71**▼ **M58**

2.2.5. Atsüüluurea derivaadid

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

▼ **M62**▼ **M123**

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

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

▼ **M69**

2.2.6. Pürimidiini derivaadid

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

▼ **M70**

2.2.7. Triasiini derivaadid

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

▼ **M58**

2.3. Endo- ja ektoparasiitide vastased ained

2.3.1. Avermektiinid

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

▼ **M71**

▼ **M71**

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

▼ **M58**▼ **M60**

2.4. Ainuraksete vastased ained

2.4.1. Karbaniliidid

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

▼ **M62**

2.4.2. Kvinasolooni derivaadid

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

▼ **M70**

2.4.3. Triasiinetrooni derivaadid

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

▼ **M116**▼ **M116**

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

▼ **M75**

2.4.4. Muud ainuraksete vastased ained

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

▼ **M127**

2.4.5. Ionofoorid

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

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

▼ **M58**

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

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

▼ **M58**

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

▼ **M60**

3.2.2. Antidrenergilised ained

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

▼ **M58**

5. Põletikuvastased ained

5.1. Mittesteroidsed põletikuvastased ained

5.1.1. Arüüpropioonhappe derivaat

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

▼ **M58**

5.1.2. Enoolhappe derivaadid

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

▼ **M71**

5.1.3. Pürasooloni derivaadid

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

▼ **M130**

5.1.4. Sulfoonituid fenüülaktoonid

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

▼ **M92**

6. Paljunemist mõjutavad ained

6.1. Progestoogenid

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

▼ **M102**▼ **M74**

7. Kortikoidid

7.1. Glükokortikoidid

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

▼ **M58***IV LISA*

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

Farmakoloogilised toimeained

Aristolochia spp. ja sellest valmistatud preparaadid

Klooramfenikool

Kloroform

Kloorpromasiin

Kolhitsiin

Dapsoon

Dimetridasool

Metronidasool

Nitrofuraanid (sh furasolidoon)

Ronidasool

▼ M2

V LISA

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

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

▼ M2

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

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

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