Den här texten är endast avsedd som ett dokumentationshjälpmedel och har ingen rättslig verkan. EU-institutionerna tar inget ansvar för innehållet. De autentiska versionerna av motsvarande rättsakter, inklusive ingresserna, publiceras i Europeiska unionens officiella tidning och finns i EUR-Lex. De officiella texterna är direkt tillgängliga via länkarna i det här dokumentet

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 37/2010

av den 22 december 2009

om farmakologiskt aktiva substanser och deras klassificering med avseende på MRL-värden i animaliska livsmedel

(Text av betydelse för EES)

(EUT L 15, 20.1.2010, s. 1)

Ändrad genom:

<u>B</u>

Officiella tidningen

		nr	sida	datum
► <u>M1</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 758/2010 av den 24 augusti 20	10 L 223	37	25.8.2010
<u>M2</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 759/2010 av den 24 augusti 20	10 L 223	39	25.8.2010
► <u>M3</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 761/2010 av den 25 augusti 20	10 L 224	1	26.8.2010
► <u>M4</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 890/2010 av den 8 oktober 20	10 L 266	1	9.10.2010
► <u>M5</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 914/2010 av den 12 oktober 20	10 L 269	5	13.10.2010
► <u>M6</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 362/2011 av den 13 april 2011	L 100	26	14.4.2011
<u>M7</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 363/2011 av den 13 april 2011	L 100	28	14.4.2011
<u>M8</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr $84/2012$ av den februari 2012	1 L 30	1	2.2.2012
► <u>M9</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr $85/2012$ av den februari 2012	1 L 30	4	2.2.2012
► <u>M10</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr $86/2012$ av den februari 2012	1 L 30	6	2.2.2012
► <u>M11</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 107/2012 av den februari 2012	8 L 36	25	9.2.2012
► <u>M12</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 122/2012 av den februari 2012	13 L 40	2	14.2.2012
► <u>M13</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 123/2012 av den februari 2012	13 L 40	4	14.2.2012
► <u>M14</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 201/2012 av den mars 2012	8 L 71	37	9.3.2012
► <u>M15</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 202/2012 av den mars 2012	8 L 71	40	9.3.2012
► <u>M16</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr $221/2012$ av den mars 2012	14 L 75	7	15.3.2012
► <u>M17</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 222/2012 av den mars 2012	14 L 75	10	15.3.2012
► <u>M18</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 436/2012 av den 2 maj 2012	23 L 134	10	24.5.2012
► <u>M19</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 466/2012 av den juni 2012	1 L 143	2	2.6.2012
► <u>M20</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr $1161/2012$ av den december 2012	7 L 336	14	8.12.2012

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

► <u>M50</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/394 av den 10 mars 2015	L 66	1	11.3.2015
► <u>M51</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/446 av den 17 mars 2015	L 74	18	18.3.2015
► <u>M52</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/1078 av den 3 juli 2015	L 175	5	4.7.2015
► <u>M53</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/1079 av den 3 juli 2015	L 175	8	4.7.2015
► <u>M54</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/1080 av den 3 juli 2015	L 175	11	4.7.2015
► <u>M55</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/1308 av den 29 juli 2015	L 200	11	30.7.2015
► <u>M56</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/1491 av den 3 september 2015	L 231	7	4.9.2015
► <u>M57</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/1492 av den 3 september 2015	L 231	10	4.9.2015
► <u>M58</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/1820 av den 9 oktober 2015	L 265	1	10.10.2015
► <u>M59</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/2062 av den 17 november 2015	L 301	7	18.11.2015
► <u>M60</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/129 av den 1 februari 2016	L 25	44	2.2.2016
► <u>M61</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/305 av den 3 mars 2016	L 58	35	4.3.2016
► <u>M62</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/312 av den 4 mars 2016	L 60	3	5.3.2016
► <u>M63</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/576 av den 14 april 2016	L 99	1	15.4.2016
► <u>M64</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/710 av den 12 maj 2016	L 125	6	13.5.2016
► <u>M65</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/885 av den 3 juni 2016	L 148	1	4.6.2016
► <u>M66</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/1444 av den 31 augusti 2016	L 235	8	1.9.2016
► <u>M67</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/1834 av den 17 oktober 2016	L 280	22	18.10.2016
► <u>M68</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/2045 av den 23 november 2016	L 318	3	24.11.2016
► <u>M69</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/2074 av den 25 november 2016	L 320	29	26.11.2016
► <u>M70</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/201 av den 6 februari 2017	L 32	17	7.2.2017
► <u>M71</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/1558 av den 14 september 2017	L 237	67	15.9.2017
► <u>M72</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/1559 av den 14 september 2017	L 237	69	15.9.2017
► <u>M73</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2018/520 av den 28 mars 2018	L 87	9	3.4.2018
► <u>M74</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2018/523 av den 28 mars 2018	L 88	1	4.4.2018
► <u>M75</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2018/721 av den 16 maj 2018	L 122	5	17.5.2018
► <u>M76</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2018/722 av den 16 maj 2018	L 122	8	17.5.2018
► <u>M77</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2018/1076 av den 30 juli 2018	L 194	41	31.7.2018
► <u>M78</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2018/1967 av den 12 december 2018	L 316	6	13.12.2018
► <u>M79</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/238 av den 8 februari 2019	L 39	4	11.2.2019

► <u>M80</u>	Kommissionens november 2019	genomförandeförordning	(EU) 2019/1883	l av den 8	L 290	8	11.11.2019
► <u>M81</u>	Kommissionens januari 2020	genomförandeförordning	(EU) 2020/42	av den 17	L 15	2	20.1.2020
► <u>M82</u>	Kommissionens januari 2020	genomförandeförordning	(EU) 2020/43	av den 17	L 15	5	20.1.2020
► <u>M83</u>	Kommissionens november 2020	genomförandeförordning	(EU) 2020/1685	av den 12	L 379	44	13.11.2020
► <u>M84</u>	Kommissionens november 2020	genomförandeförordning	(EU) 2020/1712	av den 16	L 384	3	17.11.2020
► <u>M85</u>	Kommissionens april 2021	genomförandeförordning	(EU) 2021/621	av den 15	L 131	120	16.4.2021
► <u>M86</u>	Kommissionens april 2022	genomförandeförordning	(EU) 2022/634	av den 13	L 117	29	19.4.2022
► <u>M87</u>	Kommissionens 2023	genomförandeförordning	(EU) 2023/454 av	den 2 mars	L 67	38	3.3.2023
► <u>M88</u>	Kommissionens 2023	genomförandeförordning	(EU) 2023/981 av	den 17 maj	L 134	36	22.5.2023
► <u>M89</u>	Kommissionens oktober 2023	genomförandeförordning	(EU) 2023/2194	av den 19	L 2194	1	20.10.2023
► <u>M90</u>	Kommissionens oktober 2023	genomförandeförordning	(EU) 2023/2203	av den 20	L 2203	1	23.10.2023
► <u>M91</u>	Kommissionens mars 2024	genomförandeförordning	(EU) 2024/859	av den 18	L 859	1	19.3.2024
► <u>M92</u>	Kommissionens mars 2024	genomförandeförordning	(EU) 2024/860	av den 18	L 860	1	19.3.2024

Rättad genom:

►<u>C1</u> Rättelse, EUT L 293, 11.11.2010, s. 72 (37/2010)

►<u>C2</u> Rättelse, EUT L 186, 27.5.2021, s. 32 (2019/238)

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 37/2010

av den 22 december 2009

om farmakologiskt aktiva substanser och deras klassificering med avseende på MRL-värden i animaliska livsmedel

(Text av betydelse för EES)

Artikel 1

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

Artikel 2

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

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

BILAGA

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

Tabell 1

Tillåtna substanser

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

	▼ <u>D</u>						
	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	Aesculus hippo- castanum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tiondel.	Ingen uppgift
	Agnus castus	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
	Ailanthus altis- sima	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
	Alanin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ <u>M72</u>							
	Alarelin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Medel som på- verkar fortplant- ningssystemet
▼ <u>B</u>							
	Albendazol	Summan av albendazol, dess sulfoxid och sulfon, samt albendazol 2-amino-sulfon, uttryckt som albendazol	Alla idisslare	100 μg/kg 100 μg/kg 1 000 μg/kg 500 μg/kg 100 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitme- del/Medel mot endoparasiter
	Albendazoloxid	Summan av al- bendazoloxid, albendazolsul- fon och alben- dazol 2-amino- sulfon, uttryckt som albenda- zol	Nötkreatur, får	100 μg/kg 100 μg/kg 1 000 μg/kg 500 μg/kg 100 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitme- del/Medel mot endoparasiter

Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Cypermetrin (summan av isomererna)	Nötkreatur, får	20 μg/kg 200 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För MRL-värde för mjölk ska ytterligare bestämmelser i kom- missionens direktiv 98/ 82/EG beaktas.	Antiparasitme- del/Medel mot ektoparasiter
Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för kalvande kor.	Ingen uppgift
Ej tillämpligt	Nötkreatur, svin, kanin, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Cypermetrin (summan av isomererna) Ej tillämpligt Ej tillämpligt Ej tillämpligt Ej tillämpligt	Cypermetrin (summan av isomererna) Ej tillämpligt Nötkreatur, svin, kanin, hästdjur Ej tillämpligt Alla livsmedelsproducerande djurslag Ej tillämpligt Alla livsmedelsproducerande djurslag	Cypermetrin (summan av isomererna) Ej tillämpligt Ej tillämpligt Rötkreatur, får Ritreatur, som krävs inte Ritreatur, svin, kanin, hästdjur Alla livsmedelsproducerande djurslag Ej tillämpligt Alla livsmedelsproducerande djurslag MRL-värde krävs inte MRL-värde krävs inte	Cypermetrin (summan av isomererna) Right Pett 200 μg/kg 200 μg/k	Restmarkör Djurslag MRL Mälvävnader (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr. 470/2009) Cypermetrin (summan av isomererna) Nötkreatur, fär 20 μg/kg 20 μg

	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
▼ <u>M9</u>	Altrenogest	Altrenogest	Svin	4 μg/kg	Skinn och fett	Endast för avelsteknisk användning och i enlig-	Medel som på- verkar fortplant-
				2 μg/kg	Lever	het med bestämmel- serna i direktiv 96/22/	ningssystemet
			Hästdjur	4 μg/kg	Fett	EG.	
				4 μg/kg	Lever		
▼ <u>B</u>	Aluminiumdistea- rat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Aluminiumfosfat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Aluminiumhyd- roxid	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Aluminiumhyd- roxidacetat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Aluminiummonos- tearat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ <u>M69</u>							
	Aluminiumsalicy- lat, basisk	Salicylsyra	Nötkreatur, get, hästdjur, kanin	200 μg/kg 500 μg/kg 1 500 μg/kg 1 500 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antidiarroika och intestinala antiinflammato- riska medel
			Nötkreatur, get, hästdjur	9 μg/kg	Mjölk		
		Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag utom nötkreatur, get, hästdjur, kanin och fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk	
▼ <u>B</u>	Aluminiumtristea- rat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	2-Aminoetanol	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

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

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
					Ej till djur som pro- ducerar ägg för human- konsumtion.	
Ampicillin	Ampicillin	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 4 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Amprolium	Ej tillämpligt	Fjäderfä	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Angelicae radix aetheroleum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Anisi aetheroleum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Anisi stellati fruc- tus, standardise- rade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Apocynum canna- binum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundradel. Endast för oral administrering.	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Apramycin	Apramycin	Nötkreatur	1 000 μg/kg 1 000 μg/kg 10 000 μg/kg 20 000 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för hu- mankonsumtion.	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
	Ej tillämpligt	Får, svin, kyckling, ka- nin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering. Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion.	
Aqua levici	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veteri- närmedicinska läkeme- del som framställts en- ligt homeopatiska far- makopéer.	Ingen uppgift
Arginin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Arnica montana (arnicae flos och arnicae planta tota)	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Arnicae radix	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tiondel.	Ingen uppgift
Artemisia abrota- num	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift

	▲ <u>B</u>						
	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	Asparagin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Asparaginsyra	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Atropa belladonna	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundradel.	Ingen uppgift
	Atropin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Avilamycin	Dikloroisoe- verninsyra	Svin, fjäderfä, kanin	50 μg/kg 100 μg/kg 300 μg/kg 200 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin och fjäderfä avser detta MRL-värde "skinn och fett i natur- liga proportioner". Ej till djur som pro- ducerar ägg för human- konsumtion.	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
	Azaglynafarelin	Ej tillämpligt	Laxfiskar	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till fisk som pro- ducerar rom för hu- mankonsumtion.	Ingen uppgift
▼ M18							
, <u>1110</u>	Azametifos	Ej tillämpligt	Fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Antiparasitme- del/Medel mot ektoparasiter
▼ <u>B</u>							
_	Azaperon	Summan av azaperon och azaperol	Svin	100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	Ingen uppgift	Ämnen som på- verkar nerv- systemet/Äm- nen som påver- kar centrala nervsystemet
	Bacitracin	Summan av ba-	Nötkreatur	100 μg/kg	Mjölk	Ingen uppgift	Medel mot in-
		citracin A, ba- citracin B och bacitracin C		150 μg/kg 150 μg/kg 150 μg/kg 150 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure		fektioner/Anti- biotika
		Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt	Endast för intramam- märt bruk i lakterande kor.	

	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	Balsamum peru- vianum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
▼ <u>M86</u>	Bambermycin	EJ TILLÄMP- LIGT	Kanin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Medel mot in- fektioner/Anti-
		Flavofosfoli- pol A	Fjäderfä	100 μg/kg 100 μg/kg 3 000 μg/kg	Muskel Skinn och fett i naturliga pro- portioner Lever	Ej till djur som pro- ducerar ägg för human- konsumtion.	biotika
				20 000 μg/kg	Njure		
<u>B</u>	Baquiloprim	Baquiloprim	Nötkreatur	10 μg/kg 300 μg/kg 150 μg/kg 30 μg/kg	Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Medel mot in- fektioner/ Kemoterapeu- tika
			Svin	40 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg	Skinn och fett Lever Njure		
▼ <u>M51</u>	Bariumselenat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Inte för administrering genom injektion	Matsmältnings- kanal och äm- nesomsättning/ Mineraltillskott
▼ <u>B</u>							
	Beklometasondi- proprionat	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för inhalation.	Ingen uppgift
	Bellis perennis	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
	Bensalkoniumklo- rid	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast som hjälpämne i koncentrationer upp till 0,05 %.	Ingen uppgift
	Bensokain	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Får endast användas som lokalbedövnings- medel.	Ingen uppgift
			Laxfiskar	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	
	Bensylalkohol	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
	-	•	•	•	•	•	•

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Bensylbensoat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Bensylpenicillin	Bensylpenicil- lin	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 4 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfå avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
Bensyl-p-hydrox- ibensoat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Betain	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Betainglukuronat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Betametason	Betametason	Nötkreatur, svin	0,75 μg/kg 2,0 μg/kg 0,75 μg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	Kortikoider/ Glukokortikoi- der
		Nötkreatur	0,3 μg/kg	Mjölk		
Biotin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Bituminosulfonater, ammonium- och natriumsalter	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
-	•	•	•	•	•	

	<u> </u>						
	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	Boldo folium	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Borsyra och borater	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ <u>M71</u>	Bromelain	Ej tillämpligt	Svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Antidiarroika
<u>B</u>	Bromhexin	Ej tillämpligt	Nötkreatur, svin, fjäderfä	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som pro- ducerar mjölk eller ägg för humankonsum- tion.	Ingen uppgift
	Bromid, kalium- salt	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Bromid, natrium- salt	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
	Bronopol	Ej tillämpligt	Fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Brotisolam	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för terapeutiskt bruk.	Ingen uppgift
▼ <u>M83</u>	Bupivakain	Ej tillämpligt	Svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning till högst 7 dagar gamla smågrisar. Endast för kutan eller epilesionell använd- ning.	Lokalbedöv- ningsmedel
			Nötkreatur			Endast för användning till högst 2 månader gamla kalvar. Endast för kutan eller epilesionell användning.	
<u>▼B</u>	Buserelin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ <u>M33</u>	Butafosfan	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Matsmältnings- kanal och äm- nesomsättning/ Mineraltillskott
<u>▼</u> <u>B</u>	n-Butan	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	n-Butanol	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift

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

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Carlinae radix	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Carvi aetheroleum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Caryophylli aethe- roleum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Cefacetril	Cefacetril	Nötkreatur	125 μg/kg	Mjölk	Endast för intramam- märt bruk.	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt		olotika
Cefalexin	Cefalexin	Nötkreatur	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
Cefalonium	Cefalonium	Nötkreatur	20 μg/kg	Mjölk	Endast för intramam- märt bruk och ögonbe- handling.	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt		Ciculat
Cefapirin	Summan av cefapirin och desacetylcefa- pirin	Nötkreatur	50 μg/kg 50 μg/kg 100 μg/kg 60 μg/kg	Muskel Fett Njure Mjölk	Ingen uppgift	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
Cefazolin	Cefazolin	Nötkreatur, får, get	50 μg/kg	Mjölk	Ingen uppgift	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt	Endast för intramam- märt bruk, utom då juvret ska användas som livsmedel.	

▼B

	<u>▼B</u>							
	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering	
	Cefoperazon	Cefoperazon	Nötkreatur	50 μg/kg	Mjölk	Endast för intramam-	Medel mot in-	
		Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt	märt bruk till lakte- rande kor.	fektioner/Anti- biotika	
	Cefquinom	Cefquinom	Nötkreatur, svin, hästdjur	50 μg/kg 50 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga pro- portioner".	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika	
			Nötkreatur	20 μg/kg	Mjölk			
	Ceftiofur	Summan av alla restsub- stanser som behåller sin be- talaktamstruk- tur uttryckt som desfuroyl- ceftiofur	Alla livs- medelspro- ducerande däggdjur	1 000 μg/kg 2 000 μg/kg 2 000 μg/kg 6 000 μg/kg 100 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga pro- portioner".	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika	
	Centellae asiaticae extractum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift	
	Cetostearylalkohol	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift	
	Cetrimid	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift	
	Chrysanthemi ci- nerariifolii flos	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift	
7 <u>M82</u>	Ciklesonid	Summan av ciklesonid och desisobutyryl-ciklesonid, mätt som desisobutyrylciklesonid efter hydrolys av ciklesonid till desisobutyryl-ciklesonid	Hästdjur	0,6 μg/kg 4 μg/kg 0,6 μg/kg 0,6 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för hu- mankonsumtion	Kortikoider/ Glukokortikoi- der	
<u>B</u>								
	Cimicifugae race- mosae rhizoma	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för hu- mankonsumtion.	Ingen uppgift	
	Cinchonae cortex, standardiserade extrakt och bered- ningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift	

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Cinnamomi cas- siae aetheroleum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Cinnamomi cas- siae cortex, stan- dardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Cinnamomi ceyla- nici aetheroleum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Cinnamomi ceyla- nici cortex, stan- dardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Citri aetheroleum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Citronellae aethe- roleum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Citrullin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Condurango cor- tex, standardise- rade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Convallaria maja- lis	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel.	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Coriandri aethe- roleum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Crataegus	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Cupressi aethero- leum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Cyflutrin	Cyflutrin (summan av isomererna)	Nötkreatur, get	10 μg/kg 50 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 20 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För mjölk ska ytterligare bestämmelser i rådets direktiv 94/29/EG beaktas.	Antiparasitme- del/Medel mot ektoparasiter
Cyhalotrin	Cyhalotrin (summan av isomererna)	Nötkreatur	500 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg	Fett Njure Mjölk	För mjölk ska ytterligare bestämmelser i rådets direktiv 94/29/EG beaktas.	Antiparasitme- del/Medel mot ektoparasiter
Cypermetrin	Cypermetrin (summan av isomererna)	Alla idisslare	20 μg/kg 200 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För mjölk ska ytterligare bestämmelser i kommissionens direktiv 98/82/EG beaktas.	Antiparasitme- del/Medel mot ektoparasiter
		Laxfiskar	50 μg/kg	Muskel och skinn i natur- liga proportio- ner		
Cyromazin	Cyromazin	Får	300 μg/kg 300 μg/kg 300 μg/kg 300 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitme- del/Medel mot ektoparasiter
Cystein	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼<u>M4</u>

Υ <u>υ</u>						
Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Cytidin och dess 5'-mono-, 5'-di- och 5'-trifosfater	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Danofloxacin	Danofloxacin	Nötkreatur, får, get, fjä- derfä	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För fisk avser MRL- värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett,	Medel mot in fektioner/Anti- biotika
		Alla andra livsmedels- producerande djurslag	100 μg/kg 50 μg/kg 200 μg/kg 200 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	lever och njurar gäller inte fisk. För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga pro-	
		Nötkreatur, får, get	30 μg/kg	Mjölk	portioner". För fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	
Dekokinat	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral admini- strering. Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Ingen uppgift
Deltametrin	Deltametrin	Alla idisslare	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitme- del/Medel mo ektoparasiter
		Fisk	10 μg/kg	Muskel och skinn i natur- liga proportio- ner		
Dembrexin	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Denaverinhydrok- lorid	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Derkvantel	Derkvantel	Får	2 μg/kg	Muskel	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för hu-	Antiparasitme- del/Medel mo
			40 μg/kg	Fett	mankonsumtion	endoparasiter
			20 μg/kg	Lever		
			5 μg/kg	Njure		
Deslorelinacetat	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	Detomidin	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för terapeutiskt bruk.	Ingen uppgift
	Dexametason	Dexametason	Nötkreatur, get, svin, hästdjur	0,75 μg/kg 2 μg/kg 0,75 μg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	Kortikoider/ Glukokortikoi- der
			Nötkreatur, get	0,3 μg/kg	Mjölk		
	Dexpantenol	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	D-fenylalanin (6) – luteiniserande hormonfrisättande hormon	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Diazinon	Diazinon	Nötkreatur, får, get, svin	20 μg/kg 700 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga pro- portioner".	Antiparasitme- del/Medel mot ektoparasiter
			Nötkreatur, får, get	20 μg/kg	Mjölk		
▼ <u>M31</u>							
	Diclazuril	Ej tillämpligt	Alla idisslare, svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral admini- strering	Ingen uppgift
		Diclazuril	Fjäderfä	500 μg/kg	Muskel	Ej till djur som pro-	Antiparasitme-
				500 μg/kg	Skinn och fett i naturliga pro- portioner	ducerar ägg för human-	del/Medel mot protozoer
				1 500 μg/kg	Lever		
				1 000 μg/kg	Njure		
			Kanin	150 μg/kg	Muskel		
				300 μg/kg	Fett		
				2 500 μg/kg	Lever		
				1 000 μg/kg	Njure		
▼ <u>B</u>	Dicyklanil	Summan av di- cyklanil och 2, 4, 6-triamino- pyrimidin-5- karbonitril	Får	200 μg/kg 150 μg/kg 400 μg/kg 400 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitme- del/Medel mot ektoparasiter
▼ <u>M58</u>	Dietylenglykolmo- noetyleter	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<u>▼</u> B	Dietylftalat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Dietylsebakat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

	' <u>D</u>						
	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	Difloxacin	Difloxacin	Nötkreatur, får, get	400 μg/kg 100 μg/kg 1 400 μg/kg 800 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För fisk avser MRL- värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett,	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
			Svin	400 μg/kg 100 μg/kg 800 μg/kg 800 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	lever och njurar gäller inte fisk. Ej till djur som pro- ducerar mjölk för hu- mankonsumtion. Ej till djur som pro- ducerar ägg för human-	
			Fjäderfä	300 μg/kg 400 μg/kg 1 900 μg/kg 600 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	konsumtion.	
			Alla andra livsmedels- producerande djurslag	300 μg/kg 100 μg/kg 800 μg/kg 600 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
<u>M80</u>							
	Diflubenzuron	Diflubenzuron	Laxfiskar	10 μg/kg	Muskel och skinn i natur- liga proportio- ner	Ingen uppgift	Antiparasitme- del/Medel mot ektoparasiter
<u>B</u>							
	Dihydrostreptomy- cin	Dihydrostrep- tomycin	Alla idisslare, svin, kanin	500 μg/kg 500 μg/kg 500 μg/kg 1 000 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga pro- portioner".	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
			Alla idisslare	200 μg/kg	Mjölk		
	3,5-Dijodo-L-tyro- sin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Diklofenak	Diklofenak	Nötkreatur	5 μg/kg 1 μg/kg 5 μg/kg 10 μg/kg 0,1 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga pro- portioner".	Antiinflamma- toriska medel/ Icke-steroida antiinflammato- riska medel
			Svin	5 μg/kg 1 μg/kg 5 μg/kg 10 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure		

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

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

	<u> </u>						
	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	Echinacea purpu- rea	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
	Emamektin	Emamektin B1a	Fisk	100 μg/kg	Muskel och skinn i natur- liga proportio- ner	Ingen uppgift	Antiparasitme- del/Medel mot endo- och ekto- parasiter
	Enilkonazol	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
	Enrofloxacin	Summan av enrofloxacin och ciproflox- acin	Nötkreatur, får, get	100 μg/kg 100 μg/kg 300 μg/kg 200 μg/kg 100 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För fisk avser MRL- värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller	Medel mot infektioner/Antibiotika
			Svin, kanin	100 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg 300 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	lever och njurar gäller inte fisk. För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga pro-	
			Fjäderfä	100 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg 300 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	portioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	
			Alla andra livsmedels- producerande djurslag	100 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg 200 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
	Epinefrin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ <u>M76</u>	Eprinomektin	Eprinomektin B1a	Alla idisslare, hästdjur	50 μg/kg 250 μg/kg 1 500 μg/kg 300 μg/kg 20 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	INGEN UPPGIFT	Antiparasitme- del/Medel mo endo- och ekto- parasiter
			Fisk	50 μg/kg	Muskel och skinn i natur- liga proportio- ner		
			Kaniner	50 μg/kg 250 μg/kg 1 500 μg/kg 300 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
<u>B</u>	Ergometrinmaleat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning till födande djur.	Ingen uppgift
	Erytromycin	Erytromycin A	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	200 μg/kg 200 μg/kg 200 μg/kg 200 μg/kg 40 μg/kg 150 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk Ägg	För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner".	Medel mot infektioner/Antibiotika

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Etamifyllinkamsy- lat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Etamsylat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Etanol	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Etiprostontrometa- min	Ej tillämpligt	Nötkreatur, svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Etylendiaminotet- raättiksyra och sal- ter	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Etyllaktat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Etyloleat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

	' <u>B</u>						
	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	Eucalypti aethero- leum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Eucalyptus globu- lus	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
	Eukalyptol	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Euphrasia offici- nalis	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
	Febantel	Summan av extraherbara restmängder som kan ox- ideras till ox-	Alla idisslare, svin, hästdjur	50 μg/kg 50 μg/kg 500 μg/kg 50 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	värdet för fett "skinn del/	Antiparasitme- del/Medel mot endoparasiter
		fendazol och dess sulfon	Alla idisslare	10 μg/kg	Mjölk		
▼ <u>M20</u>	Fenbendazol	Summan av extraherbara restmängder som kan ox- ideras till ox- fendazol och dess sulfon	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag utom fisk	50 μg/kg 50 μg/kg 500 μg/kg 50 μg/kg 10 μg/kg 1 300 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk Ägg	För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner"	Antiparasitme- del/Medel mot endoparasiter
▼ <u>B</u>	Fenol	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼<u>M8</u>

▼ <u>B</u>						
Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Fenoximetylpeni-	Fenoximetyl-	Svin	25 μg/kg	Muskel	INGEN UPPGIFT	Medel mot in-
cillin	penicillin		25 μg/kg	Lever		fektioner/Anti- biotika
			25 μg/kg	Njure		
		Fjäderfä	25 μg/kg	Muskel		
			25 μg/kg	Skinn och fett		
			25 μg/kg	Lever		
			25 μg/kg	Njure		
			25 μg/kg	Ägg		
Fenoximetylpeni- cillin	Fenoximetyl- penicillin	Svin	25 μg/kg 25 μg/kg 25 μg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
		Fjäderfä	25 μg/kg 25 μg/kg 25 μg/kg 25 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar ägg för human- konsumtion.	
Fenpipramidhyd- roklorid	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravenös administrering.	Ingen uppgift
Fenvalerat	Fenvalerat (summan av RR-, SS-, RS- och SR- iso- mererna)	Nötkreatur	25 μg/kg 250 μg/kg 25 μg/kg 25 μg/kg 40 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitme- del/Medel mot ektoparasiter
Fenylalanin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Fertirelinacetat	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Firocoxib	Firocoxib	Hästdjur	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiinflamma- toriska medel/ Icke-steroida antiinflammato- riska medel
Florfenikol	Summan av florfenikol och dess metaboli-	Nötkreatur, får, get	200 μg/kg 3 000 μg/kg 300 μg/kg	Muskel Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för hu- mankonsumtion.	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
	ter mätt som florfenikolamin	Svin	300 μg/kg 500 μg/kg 2 000 μg/kg 500 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar ägg för human- konsumtion.	
		Fjäderfä	100 μg/kg 200 μg/kg 2 500 μg/kg 750 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure		
		Fisk	1 000 μg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner		
		Alla andra livsmedels- producerande djurslag	100 μg/kg 200 μg/kg 2 000 μg/kg 300 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure		

	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	Floroglucinol	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ <u>M74</u>	Fluazuron	Fluazuron	Alla idisslare utom nötkrea- tur och får	200 μg/kg 7 000 μg/kg 500 μg/kg	Muskel Fett Lever	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för hu- mankonsumtion	Antiparasitme- del/Medel mot ektoparasiter
				500 μg/kg	Njure		
			Nötkreatur	200 μg/kg	Muskel	Ingen uppgift	
				7 000 μg/kg	Fett		
				500 μg/kg	Lever		
				500 μg/kg	Njure		
				200 μg/kg	Mjölk		
			Fisk	200 μg/kg	Muskel och skinn och i na- turliga propor- tioner	Ingen uppgift	
<u>▼B</u>	Flubendazol	Summan av flubendazol och (2-amino- 1H-bensimida- zol-5-yl)(4- fluorofe- nyl)metanon	Fjäderfä, svin	50 μg/kg 50 μg/kg 400 μg/kg 300 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
		Flubendazol	Fjäderfä	400 μg/kg	Ägg		
	Flugestonacetat	Flugestonace- tat	Får, get	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 1 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Endast för intravaginalt bruk vid avelsteknisk behandling	Medel som på- verkar fort- plantningssyste- met
	Flumekin	Flumekin	Nötkreatur, får, get, svin	200 μg/kg 300 μg/kg 500 μg/kg 1 500 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga pro- portioner".	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
			Nötkreatur, får, get	50 μg/kg	Mjölk	Ej till djur som pro- ducerar ägg för human- konsumtion.	
			Fjäderfä	400 μg/kg 250 μg/kg 800 μg/kg 1 000 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure		
			Fisk	600 µg/kg	Muskel och skinn i natur- liga proportio- ner		
			Alla andra livsmedels- producerande djurslag	200 μg/kg 250 μg/kg 500 μg/kg 1 000 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure		

	<u>B</u>						
	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	Flumetrin	Flumetrin (summan av trans-Z-isome- rerna)	Nötkreatur	10 μg/kg 150 μg/kg 20 μg/kg 10 μg/kg 30 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitme- del/Medel mot ektoparasiter
			Får	10 μg/kg 150 μg/kg 20 μg/kg 10 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för hu- mankonsumtion.	
		Ej tillämpligt	Bin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	
	Flunixin	Flunixin	Nötkreatur	20 μg/kg 30 μg/kg 300 μg/kg 100 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiinflamma- toriska medel Icke-steroida antiinflammato- riska medel
			Svin	50 μg/kg 10 μg/kg 200 μg/kg 30 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure		
			Hästdjur	10 μg/kg 20 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
		5-Hydroxiflu- nixin	Nötkreatur	40 μg/kg	Mjölk		
▼ <u>M70</u>	Fluralaner	Fluralaner	Fjäderfä	65 μg/kg 650 μg/kg	Muskel Skinn och fett i naturliga proportioner	Ingen uppgift	Antiparasitme- del/Medel mot ektoparasiter
				650 μg/kg	Lever		
				420 μg/kg	Njure		
				1 300 μg/kg	Ägg		
<u>▼B</u>	Foeniculi aethero- leum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Follikelstimule- rande hormon (na- turlig follitropin från alla arter och dess syntetiska motsvarigheter)	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Folsyra	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Formaldehyd	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
▼ <u>M21</u>	Foxim	Foxim	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag utom fisk	25 μg/kg 550 μg/kg 50 μg/kg 30 μg/kg 60 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Ägg	För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitme- del/Medel mot ektoparasiter
<u>▼B</u>	Frangulae cortex, standardiserade extrakt och bered- ningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Furosemid	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravenös administrering.	Ingen uppgift
	Fytomenadion	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ <u>M68</u>	Gamitromycin	Gamitromycin	Alla idisslare utom nötkrea- tur	50 μg/kg 50 μg/kg 300 μg/kg 200 μg/kg 20 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Fett	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för hu- mankonsumtion	Medel mot infektioner/Antibiotika
				200 μg/kg 100 μg/kg	Lever Njure		
			Svin	100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 300 μg/kg	Muskel Skinn och fett i naturliga pro- portioner Lever Njure	Ingen uppgift	
▼ <u>M61</u>	Gentamicin	Summan av gentamicin C1, gentamicin C1a, gentami- cin C2 och gentamicin C2a	Alla livs- medelspro- ducerande däggdjur och fisk	50 μg/kg 50 μg/kg 200 μg/kg 750 μg/kg 100 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För fisk avser MRL- värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga pro- portioner".	Medel mot in- fektioner/anti- biotika
<u>▼B</u>	Gentianae radix, standardiserade extrakt och bered- ningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Ginkgo biloba	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel.	Ingen uppgift

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

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Halofuginon	Halofuginon	Nötkreatur	10 μg/kg 25 μg/kg 30 μg/kg 30 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för hu- mankonsumtion.	Antiparasitme- del/Medel mot protozoer
Hamamelis virgi- niana	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tiondel.	Ingen uppgift
		Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	
Harpagophytum procumbens	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Harunga mada- gascariensis	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel.	Ingen uppgift
Heparin och dess salter	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Heptaminol	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Hesperidin	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	Hesperidinmetyl- chalkon	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ <u>M53</u>	Hexaflumuron	Hexaflumuron	Fisk	500 μg/kg	Muskel och skinn i natur- liga proportio- ner	Ingen uppgift	Antiparasitme- del/Medel mot ektoparasiter
▼ <u>B</u>							
	Hexetidin	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
	Hippocastani se- men	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
	Histidin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Humant koriongo- nadotropin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Humant koriongo- nadotropin (natur- ligt hCG och dess syntetiska motsva- righeter)	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Humant menopau- salt uringonadotro- pin	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Humussyror och deras natriumsalter	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
	Hyaluronsyra	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Hydroklorotiazid	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Hydrokortison	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
▼ <u>M66</u>	Hydrokortisonace- ponat	Summan av hydrokortison och dess estrar efter alkalisk hydrolys ut- tryckt som hydrokortison	Alla idisslare, hästdjur	10 μg/kg	Mjölk	Endast för intramam- märt bruk	Kortikosteroider
		Ej tillämpligt	Alla idisslare, hästdjur	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt		

	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	Hydroxietylsalicy- lat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
	8-Hydroxikinolin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk till nyfödda djur.	Ingen uppgift
	Hyperici oleum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
	Hypericum perfo- ratum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinär- medicinska läkemedel som framställts enligt ho- meopatiska farmakopéer till en koncentration i lä- kemedlen som motsvarar modertinkturen och ut- spädningar av denna.	Ingen uppgift
▼ <u>M85</u>	Imidakloprid	Imidakloprid	Fisk	600 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner	Ingen uppgift	Antiparasitme- del/Medel mot ektoparasiter
▼ <u>B</u>	Imidokarb	Imidokarb	Nötkreatur	300 μg/kg 50 μg/kg 2 000 μg/kg 1 500 μg/kg 50 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitme- del/Medel mot protozoer
			Får	300 μg/kg 50 μg/kg 2 000 μg/kg 1 500 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för hu- mankonsumtion.	
	Inosin och dess 5'-mono-, 5'-di- och 5'-trifosfater	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Inositol	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Isobutan	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ <u>M7</u>	Isoeugenol	Isoeugenol	Fisk	6 000 μg/kg	Muskel och skinn i natur- liga proportio- ner	Ej tillämpligt	Ämnen som på- verkar nervsyste- met/Ämnen som påverkar centrala nervsystemet
▼ <u>M77</u>	Isofluran	Ej tillämpligt	Hästdjur Svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt Ej tillämpligt	För inhalation För inhalation, till högst	Narkosmedel
V R			Svin	krävs inte	Ej unampngt	7 dagar gamla smågrisar	
<u>₿</u>	Isoleucin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

	<u> </u>								
	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering		
	Isopropanol	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift		
	Isoxsuprin	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för terapeutiskt bruk i enlighet med rå- dets direktiv 96/22/EG.	Ingen uppgift		
▼ <u>M36</u>									
	Ivermektin	22,23-Di- hydro-aver- mektin B 1a	Alla livs- medelspro- ducerande däggdjur	30 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 30 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga pro- portioner". Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitme- del/Medel mot endo- och ekto- parasiter		
▼ <u>B</u>									
_	Jecoris oleum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift		
	Jod och oorga- niska jodför- eningar, inklusive – natrium och ka- liumjodid – natrium och ka- liumjodat – jodoforer inklu- sive polyvinylpyr- rolidonjod	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift		
	Juniperi fructus	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift		
	Järnammoniumcit- rat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift		
	Järndextran	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift		
	Järndiklorid	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift		
	Järnfumarat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift		

▼B

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

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

_						
Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Kalium DL-aspartat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kaliumglukuronat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kaliumglycerol- fosfat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kaliumnitrat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kaliumselenat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kamfer	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Kanamycin	Kanamycin A	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag utom fisk	100 μg/kg 100 μg/kg 600 μg/kg 2 500 μg/kg 150 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För svin och fjäderfå avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
Karazolol	Karazolol	Nötkreatur	5 μg/kg 5 μg/kg 15 μg/kg 15 μg/kg 1 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Ämnen som på- verkar nerv- systemet/Äm- nen som påver- kar autonoma nervsystemet
		Svin	5 μg/kg 5 μg/kg 25 μg/kg 25 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure		, ,
Karbasalatkalcium	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som pro- ducerar mjölk eller ägg för humankonsum- tion.	Ingen uppgift
Karbetocin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	Kardemummaex- trakt	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Karnitin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Karprofen	Summan av karprofen och glukuronidkon- jugat av kar- profen	Nötkreatur, hästdjur	500 μg/kg 1 000 μg/kg 1 000 μg/kg 1 000 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiinflamma- toriska medel/ Icke-steroida antiinflammato- riska medel
		Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte för mjölk	Ej tillämpligt		
	Ketamin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ Meo	Ketanserintartrat	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ <u>M89</u>	Ketoprofen	EJ TILLÄMP- LIGT	Nötkreatur Svin Hästdjur	MRL-värde krävs inte	EJ TILLÄMP- LIGT	INGEN UPPGIFT	INGEN UPP- GIFT
		Ketoprofen	Fjäderfä	10 μg/kg 30 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg	Muskel Skinn och fett i naturliga pro- portioner Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar ägg för humankonsumtion.	INGEN UPP- GIFT
<u>B</u>	Klavulansyra	Klavulansyra	Nötkreatur, svin	100 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg 400 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga pro- portioner".	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
			Nötkreatur	200 μg/kg	Mjölk		
	Klazuril	Ej tillämpligt	Duva	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Klenbuterolhyd- roklorid	Klenbuterol	Nötkreatur, hästdjur	0,1 μg/kg 0,5 μg/kg 0,5 μg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	Ämnen som på- verkar nerv- systemet/Äm- nen som påver-
W3.550			Nötkreatur	0,05 μg/kg	Mjölk		kar autonoma nervsystemet
▼ <u>M52</u>	Klodronsyra (i form av dinatri- umsalt)	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för hu- mankonsumtion	Muskuloskele- tala systemet/lä- kemedel för be- handling av bensjukdomar
▼ <u>B</u>	Kloprostenol	Ej tillämpligt	Nötkreatur, svin, get, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	R-kloprostenol	Ej tillämpligt	Nötkreatur, svin, get, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

	ч <u>в</u>						
	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	Klorfenamin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Klorhexidin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
	Klormadinon	Klormadinon	Nötkreatur	4 μg/kg 2 μg/kg 2,5 μg/kg	Fett Lever Mjölk	Endast för avelsteknisk användning.	Medel som på- verkar fort- plantningssyste- met
▼ <u>M32</u>							
	Kloroform	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning som hjälpämne i vacci- ner och endast i kon- centrationer på högst 1 viktprocent) och sammanlagda doser som inte överskrider 20 mg per djur	Ingen uppgift
▼ <u>B</u>							
	Klorokresol	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ <u>M41</u>							
	Klorsulon	Klorsulon	Nötkreatur	35 μg/kg	Muskel	Ingen uppgift	Antiparasitme- del/Medel mot
				100 μg/kg	Lever		endoparasiter
				200 μg/kg	Njure		
				16 μg/kg	Mjölk		
▼ <u>B</u>							
	Klortetracyklin	Summan av modersubstan- sen och dess 4- epimer	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	100 μg/kg 300 μg/kg 600 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg	Muskel Lever Njure Mjölk Ägg	För fisk avser MRL- värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för lever och njure gäller inte fisk.	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
▼ <u>M40</u>							
	Klosantel	Klosantel	Nötkreatur	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 45 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitme- del/Medel mot endoparasiter
			Får	1 500 μg/kg 2 000 μg/kg 1 500 μg/kg 5 000 μg/kg 45 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk		

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Kloxacillin	Kloxacillin	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	300 μg/kg 300 μg/kg 300 μg/kg 300 μg/kg 30 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Koboltdiklorid	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Koboltglukonat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Koboltkarbonat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Koboltoxid	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Koboltsulfat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kobolttrioxid	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Koffein	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kolin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kolistin	Kolistin	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	150 μg/kg 150 μg/kg 150 μg/kg 200 μg/kg 50 μg/kg 300 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk Ägg	För fisk avser MRL- värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för	Medel mot infektioner/Antibiotika

▼B

▼<u>M64</u>

▼ <u>B</u>						
Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
					fett "skinn och fett i naturliga proportioner".	
Kopparglukonat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kopparheptanoat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kopparkarbonat	EJ TILLÄMP- LIGT	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	EJ TILLÄMP- LIGT	INGEN UPPGIFT	Matsmältnings- kanal och äm- nesomsättning/ Mineraltillskott
Kopparklorid	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kopparmetionat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kopparoxid	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kopparsulfat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kortikotropin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kumafos	Kumafos	Bin	100 μg/kg	Honung	Ingen uppgift	Antiparasitme- del/Medel mot ektoparasiter
Kvillajasaponiner	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kymotrypsin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Lachnanthes tinctoria	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinär- medicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmako- péer till en koncent- ration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel.	
Lanolin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

Andra bestämmelser Farmakologiskt aktiv (i enlighet med artikel 14.7 Terapeutisk Restmarkör Djurslag MRL Målvävnader klassificering i förordning (EG) substans nr 470/2009) ▼<u>M43</u> Lasalocid Lasalocid A Fjäderfä 60 μg/kg Muskel Ingen uppgift Medel mot in- $300~\mu g/kg$ Lever fektioner/Anti- $150 \mu g/kg$ Njure biotika 300 μg/kg Skinn och fett i $150~\mu g/kg$ naturliga portioner Ägg Nötkreatur 10 μg/kg Muskel Ej till djur som producerar mjölk för hu- $20~\mu g/kg$ Fett 100 μg/kg Lever mankonsumtion. $20~\mu g/kg$ Njure **▼**B MRL-värde Lauri folii aethe-Ej tillämpligt Alla livs-Ej tillämpligt Ingen uppgift Ingen uppgift roleummedelsprokrävs inte ducerande djurslag Ej tillämpligt Alla livs-MRL-värde Lauri fructus Ej tillämpligt Ingen uppgift Ingen uppgift medelsprokrävs inte ducerande djurslag Lavandulae aethe-Ej tillämpligt Alla livs-MRL-värde Ej tillämpligt Endast för utvärtes Ingen uppgift roleum medelsprokrävs inte bruk. ducerande djurslag Lecirelin Ej tillämpligt Nötkreatur, MRL-värde Ej tillämpligt Ingen uppgift Ingen uppgift hästdjur, kakrävs inte nin Lektin som utvun-Ej tillämpligt Svin MRL-värde Ej tillämpligt Endast för oral admini-Ingen uppgift nits ur trädgårdskrävs inte strering. bönor (Red kidney bean) (Phaseolus vulgaris) Lespedeza Ej tillämpligt Alla livs-MRL-värde Ej tillämpligt Ingen uppgift capi-Ingen uppgift tata medelsprokrävs inte ducerande djurslag Leucin Ej tillämpligt Alla livs-MRL-värde Ej tillämpligt Ingen uppgift Ingen uppgift medelsprokrävs inte ducerande djurslag 10 μg/kg Levamisol Levamisol Nötkreatur, Muskel För svin och fjäderfä Antiparasitmefår, svin, fjä- $10 \mu g/kg$ Fett avser MRL-värdet för del/Medel mot 100 μg/kg derfä fett "skinn och fett i Lever endoparasiter naturliga proportioner". 10 μg/kg Njure Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion. Levometadon Ej tillämpligt Hästdjur MRL-värde Ej tillämpligt Endast för intravenös Ingen uppgift krävs inte administrering. Levotyroxin Ej tillämpligt Alla livs-MRL-värde Ej tillämpligt Ingen uppgift Ingen uppgift medelsprokrävs inte ducerande däggdjur

	▼ <u>B</u>						
	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
▼ <u>M84</u>	Lidokain	Ej tillämpligt	Hästdjur Svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för lokalbedövning. Endast för användning till högst 7 dagar gamla	Lokalbedöv- ningsmedel
						smågrisar. Endast för kutan eller epilesionell använd- ning.	
		Lidokain	Nötkreatur	150 μg/kg 200 μg/kg 1 μg/kg 200 μg/kg 30 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ej tillämpligt	
▼ <u>B</u>	Lini oleum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Linjära alkylben- sensulfonsyror med alkylkedje- längder mellan C ₉ och C ₁₃ som inne- håller mindre än 2,5 % kedjor längre än C ₁₃	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
	Linkomycin	Linkomycin	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	100 μg/kg 50 μg/kg 500 μg/kg 1 500 μg/kg 1500 μg/kg 50 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk Ägg	För fisk avser MRL- värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner".	Medel mot infektioner/Antibiotika
	Livsmedelstillsat- ser (substanser med giltigt E- nummer som är godkända som livsmedelstillsat- ser)	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast substanser som är godkända som livsmedelstillsatser, med undantag av de konserveringsmedel som upptas i del C i bilaga III till Europaparlamentets och rådets direktiv 95/2/EG.	Ingen uppgift
	Lobaria pulmona- ria	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
	Lobelin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼<u>B</u> Andra bestämmelser Farmakologiskt aktiv Terapeutisk (i enlighet med artikel 14.7 Restmarkör Djurslag MRL Målvävnader klassificering i förordning (EG) substans nr 470/2009) **▼**M42 Lufenuron Lufenuron Fisk $1.350 \mu g/kg$ Muskel Ingen uppgift Antiparasitmeoch (RS-isomerer) del/Medel mot (RS-isomerer) skinn i naturliga proportioektoparasiter ner **▼**<u>B</u> MRL-värde Luprostiol Ej tillämpligt Alla livs-Ej tillämpligt Ingen uppgift Ingen uppgift medelsprokrävs inte ducerande däggdjur Luteiniserande Ej tillämpligt Alla livs-MRL-värde Ej tillämpligt Ingen uppgift Ingen uppgift hormon (naturligt krävs inte medelspro-LH från alla arter ducerande och deras syntedjurslag tiska motsvarigheter) L-vinsyra och dess MRL-värde Ej tillämpligt Alla livs-Ej tillämpligt Användning som hjäl-Ingen uppgift en- och tvåbasiska medelsprokrävs inte pämne. salter av natrium, ducerande djurslag kalium och kalcium Lysin Ej tillämpligt Alla livs-MRL-värde Ej tillämpligt Ingen uppgift Ingen uppgift medelsprokrävs inte ducerande djurslag MRL-värde Magnesium Ej tillämpligt Alla livs-Ej tillämpligt Ingen uppgift Ingen uppgift medelsprokrävs inte ducerande djurslag Alla livs-MRL-värde Magnesiumacetat Ej tillämpligt Ej tillämpligt Ingen uppgift Ingen uppgift medelsprokrävs inte ducerande djurslag Alla livs-MRL-värde Magnesiumalumi-Ej tillämpligt Ej tillämpligt Ingen uppgift Ingen uppgift niumsilikat medelsprokrävs inte ducerande djurslag Ej tillämpligt Alla livs-MRL-värde Ej tillämpligt Magnesiumaspar-Ingen uppgift Ingen uppgift tat medelsprokrävs inte ducerande djurslag MRL-värde Magnesiumcitrat Ej tillämpligt Alla livs-Ej tillämpligt Ingen uppgift Ingen uppgift medelsprokrävs inte ducerande djurslag Magnesiumfosfat Ej tillämpligt MRL-värde Ej tillämpligt Alla livs-Ingen uppgift Ingen uppgift medelsprokrävs inte ducerande djurslag Magnesiumgluko-Ej tillämpligt Alla livs-MRL-värde Ej tillämpligt Ingen uppgift Ingen uppgift medelsprokrävs inte ducerande djurslag Ej tillämpligt Alla livs-MRL-värde Ej tillämpligt Ingen uppgift Magnesiumgluta-Ingen uppgift medelsprokrävs inte ducerande

djurslag

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Magnesiumglyce- rolfosfat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumhyd- roxid	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumhypo- fosfit	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumkarbo- nat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumklorid	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumorotat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumoxid	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumstearat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumsulfat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumtrisili- kat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Majoranae herba	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Manganglukonat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Manganglycero- fosfat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift

Andra bestämmelser Farmakologiskt aktiv Terapeutisk (i enlighet med artikel 14.7 Restmarkör Djurslag MRL Målvävnader klassificering i förordning (EG) substans nr 470/2009) **▼** M30 Mangankarbonat Ej tillämpligt Alla livs-MRL-värde Ej tillämpligt Ingen uppgift Matsmältningsmedelsprokrävs inte kanal och ämducerande nesomsättning/ djurslag Mineraltillskott **▼**<u>B</u> Ej tillämpligt Manganklorid Alla livs-MRL-värde Ej tillämpligt Endast för oral admini-Ingen uppgift medelsprokrävs inte strering ducerande djurslag MRL-värde Endast för oral admini-Manganoxid Ej tillämpligt Alla livs-Ej tillämpligt Ingen uppgift medelsprokrävs inte strering. ducerande djurslag Manganpidolat Ej tillämpligt Alla livs-MRL-värde Ej tillämpligt Endast för oral admini-Ingen uppgift medelsprokrävs inte strering. ducerande djurslag Manganribonuk-Ej tillämpligt Alla livs-MRL-värde Ej tillämpligt Endast för oral admini-Ingen uppgift medelsprokrävs inte leat strering. ducerande djurslag Mangansulfat Ej tillämpligt Alla livs-MRL-värde Ej tillämpligt Endast för oral admini-Ingen uppgift medelsprokrävs inte strering. ducerande djurslag Mannitol Ej tillämpligt Alla livs-MRL-värde Ej tillämpligt Ingen uppgift Ingen uppgift medelsprokrävs inte ducerande djurslag Medel mot in-Marbofloxacin Marbofloxacin Nötkreatur, $150 \mu g/kg$ Muskel För svin avser MRLsvin 50 μg/kg Fett värdet för fett "skinn fektioner/Anti- $150 \mu g/kg$ Lever och fett i naturliga probiotika 150 μg/kg Njure portioner". Nötkreatur $75 \mu g/kg$ Mjölk Ej tillämpligt Alla livs-MRL-värde Ej tillämpligt Matricaria recu-Ingen uppgift Ingen uppgift tita och beredmedelsprokrävs inte ducerande ningar av dessa djurslag Matricariae flos Ej tillämpligt Alla livs-MRL-värde Ej tillämpligt Ingen uppgift Ingen uppgift medelsprokrävs inte ducerande djurslag Mebendazol Summan Får, get, häst-60 μg/kg Muskel Ej till djur som pro-Antiparasitmeducerar mjölk för hudel/Medel mot mebendazol, djur $60 \mu g/kg$ Fett metyl(5-(1-400 μg/kg Lever mankonsumtion. endoparasiter hydroxi, 1-fe-Njure 60 μg/kg nyl)metyl-1Hbenzimidazol-2-yl) karbamat

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	och (2-amino- 1H-benzimida- zol-5-yl)fenyl- metanon, ut- tryckt i meben- dazolekviva- lenter					
Mecillinam	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intrauterint bruk.	Ingen uppgift
Medicago sativa extractum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Medroxyprogeste- ronacetat	Ej tillämpligt	Får	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravaginalt bruk vid avelsteknisk behandling.	Ingen uppgift
Melatonin	Ej tillämpligt	Får, get	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Melissae aethero- leum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Melissae folium	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Meloxikam	Meloxikam	Nötkreatur, get, svin, ka- nin, hästdjur	20 μg/kg 65 μg/kg 65 μg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	Antiinflamma- toriska medel/ Icke-steroida antiinflammato-
		Nötkreatur, get	15 μg/kg	Mjölk		riska medel
Menadion	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Menbuton	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get, svin, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Menthae arvensis aetheroleum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	1			1	1	

	<u> </u>						
	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	Menthae piperitae aetheroleum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Mentol	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Mepivakain	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intraartikulär och epidural använd- ning som lokalbedöv- ningsmedel.	Ingen uppgift
	Merkaptaminhyd- roklorid	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Metamizol	4-Metylamino- antipyrin	Nötkreatur, svin, hästdjur	100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga pro- portioner".	Antiinflamma- toriska medel/ Icke-steroida antiinflammato- riska medel
			Nötkreatur	50 μg/kg	Mjölk		riska meder
	Metionin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	1-Metyl-2-pyrrolidon	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Metylbensoat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Metylnikotinat	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
▼ <u>M46</u>							
	Metylprednisolon	Metylpredniso- lon	Hästdjur	10 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 2 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Kortikoider/ Glukokortikoi- der
			Nötkreatur	10 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 2 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	
<u>▼B</u>	Metylsalicylat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift

	· -						
	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	Millefolii herba	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Mineraloljor av låg till hög vis- kositet inklusive mikrokristallina vaxer, ungefärlig kolkedjelängd C10-C60; alifa- tiska, grenade ali- fatiska och alicyk- liska föreningar	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Gäller inte aromatiska och omättade för- eningar.	Ingen uppgift
	Mjölksyra	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ <u>M23</u>							
	Monensin	Monensin A	Nötkreatur	2 μg/kg	Muskel	INGEN UPPGIFT	Medel mot in- fektioner/Anti-
				10 μg/kg	Fett		biotika
				50 μg/kg	Lever		
				10 μg/kg	Njure		
				2 μg/kg	Mjölk		
▼ <u>M67</u>							
	Monepantel	Monepantelsul- fon	Får, get	700 μg/kg	Muskel	Ingen uppgift	Antiparasitme- del/Medel mot
		ion		7 000 μg/kg	Fett		endoparasiter
				5 000 μg/kg	Lever		
				2 000 μg/kg	Njure		
				170 μg/kg	Mjölk		
			Nötkreatur	300 μg/kg	Muskel	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för	
				7 000 μg/kg	Fett	humankonsumtion.	
				2 000 μg/kg	Lever		
				1 000 μg/kg	Njure		
▼ <u>B</u>							
	Monotioglycerol	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Montanid	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
				1	t		L

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Morantel	Summan av de restmängder som kan hyd- rolyseras till N-metyl— 1,3- propandiamin och uttryckas som morante- lekvivalenter	Alla idisslare	100 μg/kg 100 μg/kg 800 μg/kg 200 μg/kg 50 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitme- del/Medel mot endoparasiter
Moxidektin	Moxidektin	Nötkreatur, får, hästdjur	50 μg/kg 500 μg/kg 100 μg/kg 50 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiparasitme- del/Medel mot endo- och ekto- parasiter
		Nötkreatur, får	40 μg/kg	Mjölk		
Myristicae aethe- roleum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning till nyfödda djur.	Ingen uppgift
Myrsyra	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Nafcillin	Nafcillin	Alla idisslare	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Endast för intramam- märt bruk.	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
Natamycin	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Natrium-2-metyl- 2-fenoxi-pro- panoat	Ej tillämpligt	Nötkreatur, svin, get, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumacetylsali- cylat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som pro- ducerar mjölk eller ägg för humankonsumtion.	Ingen uppgift
Natriumbensyl-4- hydroxibensoat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumborofor- miat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
-		•		•	•	

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Natriumbutyl-4- hydroxibensoat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumcetostea- rylsulfat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Natriumdietylsul- fosuccinat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumdikloroiso- cyanurat	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Natriumformalde- hydsulfoxylat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumglycero- fosfat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumhypofosfit	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumklorid	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumklorit	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Natriumkromogli- kat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumlaurylsul- fat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumnitrit	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Natriumpropionat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

	_ <u> </u>						
	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	Natriumpyrosulfit	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ <u>M91</u>	Natriumsalicylat	Ej tillämpligt	Nötkreatur, svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	För oral administrering. Ej till djur som pro- ducerar mjölk för hu- mankonsumtion.	Ingen uppgift
			Alla livs- medelspro- ducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte		Endast för utvärtes bruk.	
		Salicylsyra	Kalkon	400 μg/kg 2 500 μg/kg 200 μg/kg 150 μg/kg	Muskel Skinn och fett i naturliga pro- portioner Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar ägg för human- konsumtion.	Antiinflamma- toriska medel/ Icke-steroida antiinflammato- riska medel
			Andra fjäder- fän än kalkon	250 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Skinn och fett i naturliga pro- portioner Lever Njure		
<u>B</u>	Natriumselenat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Natriumselenit	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Natriumstearat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Natriumtiosulfat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ <u>M29</u>							
	Neomycin (inklusive framycetin)	Neomycin B	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	500 μg/kg 500 μg/kg 5 500 μg/kg 9 000 μg/kg 1 500 μg/kg 500 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk Ägg	För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njure gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner".	Medel mot infektioner/Antibiotika

	<u>▼ B</u>						
	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	Neostigmin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Netobimin	Summan av albendazoloxid, albendazolsul- fon och alben- dazol 2-amino- sulfon, uttryckt som albenda- zol	Nötkreatur, får	100 μg/kg 100 μg/kg 1 000 μg/kg 500 μg/kg 100 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Endast för oral administrering.	Antiparasitme- del/Medel mot endoparasiter
	Nickelglukonat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Nickelsulfat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Nicoboxil	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
▼ <u>M14</u>							
	Nitroxinil	Nitroxinil	Nötkreatur, får	400 μg/kg 200 μg/kg 20 μg/kg	Muskel Fett Lever		Antiparasitme- del/Medel mot endoparasiter
				400 μg/kg	Njure		
				20 μg/kg	Mjölk		
▼ <u>B</u>							
	Nonivamid	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
	Norgestomet	Norgestomet	Nötkreatur	0,2 μg/kg 0,2 μg/kg 0,2 μg/kg 0,2 μg/kg 0,2 μg/kg 0,12 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Endast för terapeutiska eller avelstekniska än- damål.	Medel som på- verkar fortplant- ningssystemet
	Novobiocin	Novobiocin	Nötkreatur	50 μg/kg	Mjölk	Endast för intramam- märt bruk.	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
		Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	JOHAU
	Okoubaka aubre- villei	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska	Ingen uppgift

	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
						läkemedel som fram- ställts enligt homeopa- tiska farmakopéer till en koncentration i läke- medlen som motsvarar modertinkturen och ut- spädningar av denna.	
▼ <u>M11</u>	Oktenidin dihydroklorid	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för kutan an- vändning	Medel mot in- fektioner/Anti- septika
<u>B</u>	Oleyloleat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
	Omeprazol	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
	Organiska jodför- eningar – Jodoform	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Orgotein	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Ornitin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Orotsyra	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ <u>M79</u>							
	Ovotransferrin	EJ TILLÄMP- LIGT	Kyckling	MRL-värde krävs inte	EJ TILLÄMP- LIGT	Endast för inhalation	Medel mot in- fektioner
			Fjäderfä utom kyckling	MRL-värde krävs inte	EJ TILLÄMP- LIGT	Endast för inhalation ►C2 Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion. ◄	
<u>▼B</u>	Oxacillin	Oxacillin	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
	Oxalsyra	Ej tillämpligt	Bin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Medel mot in- fektioner

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Oxfendazol	Summan av extraherbara restmängder som kan ox- ideras till ox-	Alla idisslare, svin, hästdjur	50 μg/kg 50 μg/kg 500 μg/kg 500 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga pro- portioner".	Antiparasitme- del/Medel mot endoparasiter
	fendazol och dess sulfon	Alla idisslare	10 μg/kg	Mjölk		
Oxibendazol	Oxibendazol	Svin	100 μg/kg 500 μg/kg 200 μg/kg 100 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiparasitme- del/Medel mot endoparasiter
Oxidationsproduk- ter av Terebinthi- nae oleum	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get, svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Oxitetracyklin	Summan av modersubstan- sen och dess 4- epimer	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	100 μg/kg 300 μg/kg 600 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg	Muskel Lever Njure Mjölk Ägg	För fisk avser MRL- värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". ►C1 MRL-värdena för lever och njure gäl- ler inte fisk. ◄	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
Oxolinsyra	Oxolinsyra	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	100 μg/kg 50 μg/kg 150 μg/kg 150 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion.	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
Oxyklozanid	Oxyklozanid	Alla idisslare	20 μg/kg 20 μg/kg 500 μg/kg 100 μg/kg 10 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitme- del/Medel mot endoparasiter
Oxytocin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Pankreatin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift

	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	Papain	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Papaverin	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast nyfödda kalvar.	Ingen uppgift
	Paracetamol	Ej tillämpligt	Svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
	Parkonazol	Ej tillämpligt	Pärlhöns	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ <u>M78</u>							
	Paromomycin	Paromomycin	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	500 μg/kg 1 500 μg/kg	Muskel Lever	För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för lever	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
				1 500 μg/kg 200 μg/kg	Njure Ägg	och njure gäller inte fisk. Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion.	
▼ <u>B</u>							
	Peforelin	Ej tillämpligt	Svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ <u>M15</u>							
	Pegylerad bovin granulocytkoloni- stimulerande fak- tor	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	INGEN UPPGIFT	Biologisk sub- stans/Immuno- modulerare
▼ <u>B</u>							
	Penetamat	Bensylpenicil- lin	Alla livs- medelspro- ducerande däggdjur	50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 4 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga pro- portioner".	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
	Pepsin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Permetrin	Permetrin (summan av isomererna)	Nötkreatur	50 μg/kg 500 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För mjölk ska ytterligare bestämmelser i kommissionens direktiv 98/82/EG beaktas.	Antiparasitme- del/Medel mot ektoparasiter
	Perättiksyra	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

' <u>D</u>						
Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Phytolacca americana	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel.	Ingen uppgift
Piceae turiones recentes extractum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Piperazin	Piperazin	Svin	400 μg/kg 800 μg/kg 2 000 μg/kg 1 000 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiparasitme- del/Medel mot endoparasiter
		Kyckling	2 000 μg/kg	Ägg		
Piperazindihydrok- lorid	Ej tillämpligt	Kyckling	MRL-värde krävs endast för ägg	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Piperonylbutoxid	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get, häst- djur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Pirlimycin	Pirlimycin	Nötkreatur	100 μg/kg 100 μg/kg 1 000 μg/kg 400 μg/kg 100 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
Polikresulen	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Poloxalen	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Poloxamer	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Polyetylenglykol- 15-hydroxistearat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjäl- pämne.	Ingen uppgift

	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	Polyetylenglykol- 7-glycerylkokoat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
	Polyetylenglykoler (molekylvikt mel- lan 200 och 10 000)	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Polyetylenglykol- stearater med 8–40 oxyetylenen- heter	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
	Polyoxietylensor- bitanmonooleat och trioleat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Polyoxyl hydro- genererad ricinolja med 40–60 oxie- tylenenheter	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
	Polyoxylricinolja med 30–40 oxye- tylenenheter	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
	Polysorbat 80	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Polysulfaterad glu- kosaminoglykan	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ M88							
	Prazikvantel	Ej tillämpligt	Alla idisslare utom nötkrea- tur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
		Prazikvantel (summan av isomererna)	Fisk	20 μg/kg	Muskel och skinn i natur- liga proportio- ner	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ <u>M27</u>							
	Prednisolon	Prednisolon	Nötkreatur	4 μg/kg	Muskel	Ingen uppgift	Kortikoider/
				4 μg/kg	Fett		Glukokortikoi- der
				10 μg/kg	Lever		
				10 μg/kg	Njure		
				6 μg/kg	Mjölk		
			Hästdjur	4 μg/kg	Muskel		
				8 μg/kg	Fett		
				6 μg/kg	Lever		
				15 μg/kg	Njure		
▼ <u>B</u>							
	Pretkamid (krote- tamid och kropropamid)	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

	▼ <u>D</u>						
	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	Progesteron	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get, häst- djur (hondjur)	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravaginal terapeutisk eller avels- teknisk användning i enlighet med direktiv 96/22/EG.	Ingen uppgift
	Prokain	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Prolin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Propan	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ <u>M54</u>							
	Propyl-4-hydrox- ibensoat och dess natriumsalt	EJ TILLÄMP- LIGT	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	EJ TILLÄMP- LIGT	Endast som konserve- ringsmedel	Ingen uppgift
▼ <u>B</u>							
_	Propylenglykol	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Prunus laurocera- sus	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel.	Ingen uppgift
	Pyrantelembonat	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Pyretrumextrakt	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
	2-Pyrrolidon	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	I parenterala doser upp till 40 mg/kg kropps- vikt.	Ingen uppgift
	Quatresin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast som konserveringsmedel i koncentrationer upp till 0,5 %.	Ingen uppgift

	Y <u>D</u>						
	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	Quercus cortex	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ <u>M90</u>	Rafoxanid	Rafoxanid	Alla idisslare utom får	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitme- del/Medel mot endoparasiter
			Får	100 μg/kg 250 μg/kg 150 μg/kg 150 μg/kg 10 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	
▼ <u>M60</u>	Renat, halvfast ex- trakt från <i>Humulus</i> <i>lupulus</i> L. som in- nehåller ungefär 48 procent beta- syra (som kalium- salt)	EJ TILLÄMP- LIGT	Bin	MRL-värde krävs inte	Honung	INGEN UPPGIFT	Antiparasitme- del/Medel mot ektoparasiter
▼ <u>B</u>	Rhei radix, stan- dardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Ricini oleum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
	Rifaximin	Rifaximin	Nötkreatur	60 μg/kg	Mjölk	Ingen uppgift	Medel mot in-
		Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt	Endast för intramam- märt bruk, utom då juvret ska användas som livsmedel, och för intrauterint bruk.	fektioner/Anti- biotika
			Alla livs- medelspro- ducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	
	Romifidin	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för terapeutiskt bruk.	Ingen uppgift
	Rosmarini aethe- roleum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Rosmarini folium	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Ruscus aculeatus	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Ruta graveolens	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel. Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Ingen uppgift
Salicylsyra	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Saltsyra	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Salviae folium	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Sambuci flos	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Sarafloxacin	Sarafloxacin	Kyckling	10 μg/kg 100 μg/kg	Skinn och fett Lever	Ej till djur som pro- ducerar ägg för human- konsumtion.	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
		Laxfiskar	30 μg/kg	Muskel och skinn i natur- liga proportio- ner		
Selenicereus gran- diflorus	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundradel.	Ingen uppgift

	<u> </u>						
	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	Serenoa repens	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
	Serin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Serotonin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Serumgonadotro- pin av dräktiga ston	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Silybum marianum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
	Sinapis nigrae se- men	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ <u>M59</u>							
	Sisapronil	Sisapronil	Nötkreatur, get	100 μg/kg 2 000 μg/kg 200 μg/kg 100 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för hu- mankonsumtion	Antiparasitme- del/Medel mot ektoparasiter
<u>▼B</u>	Solidago virgau- rea	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
▼ <u>M73</u>	Solventnafta, lätt aromatisk, med en kumenkoncentration som inte överstiger 2,5 %, och en bensenkoncentration som inte överstiger 0,0002 %	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för kutan användning. Endast i volymer som inte överstiger 15 µl solventnafta/kg kroppsvikt.	Ingen uppgift

' <u>D</u>						
Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Somatosalm	Ej tillämpligt	Lax	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Sorbitanseskvio- leat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Sorbitantrioleat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Spektinomycin	Spektinomycin	Får	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För fisk avser MRL- värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk.	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
		Alla andra livsmedels- producerande djurslag	300 μg/kg 500 μg/kg 1 000 μg/kg 5 000 μg/kg 200 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som pro- ducerar ägg för human- konsumtion.	
Spiramycin	Summan av spiramycin och neospira- mycin	Nötkreatur	200 μg/kg 300 μg/kg 300 μg/kg 300 μg/kg 200 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
		Kyckling	200 μg/kg 300 μg/kg 400 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever	Ej till djur som pro- ducerar ägg för human- konsumtion.	
	Spiramycin 1	Svin	250 μg/kg 2 000 μg/kg 1 000 μg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	
Streptomycin	Streptomycin	Alla idisslare, svin, kanin	500 μg/kg 500 μg/kg 500 μg/kg 1 000 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i natur- liga proportioner".	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
		Alla idisslare	200 μg/kg	Mjölk		

	' <u>B</u>						
	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	Strychni semen	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering i doser upp till motsvarande 0,1 mg stryknin/kg kroppsvikt.	Ingen uppgift
	Stryknin	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering i doser upp till 0,1 mg/kg kroppsvikt.	Ingen uppgift
	Substanser som används i homeo- patiska veterinär- medicinska läke- medel	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Varje substans som används i homeopatiska veterinärmedicinska produkter förutsatt att dess koncentration i produkten inte överstiger en del per tiotusen.	Ingen uppgift
	Sulfoguajakol	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Sulfonamider (alla ämnen i sul- fonamidgruppen)	Modersubstans	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	De sammanlagda restmängderna av alla substanser i sulfonamidgruppen bör inte överstiga 100 μg/kg. För fisk avser MRLvärdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot in- fektioner/ Kemoterapeu- tika
			Nötkreatur, får, get	100 μg/kg	Mjölk		
	Svavel	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<u>M75</u>	Svinprolaktin	Ej tillämpligt	Svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	För oral administrering till nyfödda smågrisar i en dos upp till 0,2 mg/djur. För suggor i en total dos upp till 5 mg/djur.	Medel som på- verkar fortplant- ningssystemet
<u>B</u>	Symphyti radix	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk på intakt hud.	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Syzygium cumini	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Tanninum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tau-fluvalinat	Ej tillämpligt	Bin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Laxfiskar	500 μg/kg	Muskel och skinn i natur- liga proportio- ner	Ingen uppgift	Antiparasitme- del/Medel mot ektoparasiter
Teobromin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Teofyllin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Terebinthinae aet- heroleum rectifi- catum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Terebinthinae lari- cina	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Terpinhydrat	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get, svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Tetracyklin	Summan av modersubstan- sen och dess 4- epimer	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	100 μg/kg 300 μg/kg 600 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg	Muskel Lever Njure Mjölk Ägg	För fisk avser MRL- värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för lever och njure gäller inte fisk.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Tetrakain	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Får endast användas som anestesimedel.	Ingen uppgift
Thuja occidentalis	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundradel.	Ingen uppgift
Thymi aethero- leum	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tiabendazol	Summan av tiabendazol och 5- hydrox- itiabendazol	Nötkreatur, get	100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitme- del/Medel mot endoparasiter
Tiamfenikol	Tiamfenikol	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika

	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	Tiamulin	Summan av alla metaboli- ter som kan	Svin, kanin	100 μg/kg 500 μg/kg	Muskel Lever	Ingen uppgift	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
		hydrolyseras till 8-α-hyd- roximutilin	Kyckling	100 μg/kg 100 μg/kg 1 000 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever		
			Kalkon	100 μg/kg 100 μg/kg 300 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever		
		Tiamulin	Kyckling	1 000 μg/kg	Ägg		
	Tiamylal	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravenös administrering.	Ingen uppgift
	Tiaprost	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, svin, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ <u>M35</u>							
	Tildipirosin	Tildipirosin	Nötkreatur, get	400 μg/kg	Muskel	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för hu- mankonsumtion	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
				200 μg/kg	Fett		
				2 000 μg/kg	Lever		
				3 000 μg/kg	Njure		
			Svin	1 200 μg/kg	Muskel		
				800 μg/kg	Skinn och fett i naturliga pro- portioner		
				5 000 μg/kg	Lever		
				10 000 μg/kg	Njure		
▼ <u>B</u>							
	Tiliae flos	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
		<u> </u>	<u> </u>	I	<u> </u>	1	<u> </u>

			1	1	T		
Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering	
Tilmikosin	Tilmikosin	Fjäderfä	75 μg/kg 75 μg/kg 1 000 μg/kg 250 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	För fisk avser MRL- värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika	
		Alla andra livsmedels- producerande djurslag	50 μg/kg 50 μg/kg 1 000 μg/kg 1 000 μg/kg 50 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	inte fisk. För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga pro- portioner". Ej till djur som pro- ducerar ägg för human- konsumtion.		
Tiludronsyra (i form av dinatrium- salt)	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravenös administrering.	Ingen uppgift	
		Fjäderfä	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för parenteralt bruk till värpande fåg- lar och avelsfåglar.		
Timerfonat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning som konserverings- medel i flerdosvacciner i en koncentration som inte överstiger 0,02 %.	Ingen uppgift	
Tioktinsyra	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift	
Tiomersal	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning som konserverings- medel i flerdosvacciner i en koncentration som inte överstiger 0,02 %.	Ingen uppgift	
Tiopentalnatrium	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravenös administrering.	Ingen uppgift	
Toldimfos	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift	

	* <u>B</u>						
	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	Tolfenaminsyra	Tolfenamin- syra	Nötkreatur, svin	50 μg/kg 400 μg/kg 100 μg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	Antiinflamma- toriska medel/ Icke-steroida antiinflammato- riska medel
			Nötkreatur	50 μg/kg	Mjölk		riska medei
▼ <u>M87</u>							
	Toltrazuril	Toltrazurilsul- fon	Alla livs- medelspro- ducerande däggdjur	100 μg/kg 150 μg/kg 500 μg/kg 250 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett 'skinn och fett i naturliga proportioner'. Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitme- del/Medel mot protozoer
			Fjäderfä	100 μg/kg 200 μg/kg 600 μg/kg 400 μg/kg 140 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure Ägg	Ingen uppgift	
<u>▼B</u>							
	Tosylkloramidnat- rium	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
			Fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Behandling endast via vatten.	
	Treonin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Triglycerider, me- dellångkedjiga (miglyol)	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Trikainmesilat	Ej tillämpligt	Fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Behandling endast via vatten.	Ingen uppgift
▼ <u>M37</u>							
	Triklabendazol	Summan av extraherbara restmängder som kan ox- ideras till keto- triklabendazol	Alla idisslare	225 μg/kg 100 μg/kg 250 μg/kg 150 μg/kg 10 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitme- del/Medel mot endoparasiter

	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	Triklormetiazid	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Trimetoprim	Trimetoprim	Hästdjur	100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg	Fett Muskel Lever Njure	För fisk avser MRL- värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner".	Medel mot in- fektioner/ Kemoterapeu- tika
			Alla andra livsmedels- producerande djurslag	50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfå avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	
	Trimetylfloroglu- cinol	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ <u>M34</u>	Triptorelinacetat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Medel som på- verkar fortplant- ningssystemet
<u>₩</u> B	Trypsin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Tryptofan	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
▼ <u>M50</u>	Tulatromycin	(2R,3S,4R,5R,-8R,10R,11R,1-2S, 13S,14R)-2-etyl-3,4,10,13-tetra-hydroxi-3,5,8,10,12,14-hexametyl-11-[[3,4,6-tride-oxi-3-(dimety-lamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxi]-1-oxa-6-aza-cyklopentade-kan-15-on, uttryckt som tulatromycinek-vivalenter	Får, get Nötkreatur Svin	450 μg/kg 250 μg/kg 5 400 μg/kg 1 800 μg/kg 300 μg/kg 200 μg/kg 4 500 μg/kg 3 000 μg/kg 800 μg/kg 300 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Muskel Fett Lever Njure Muskel Skinn och fett i naturliga proportioner	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för hu- mankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
				4 000 μg/kg 8 000 μg/kg	Lever Njure		

	_						
	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	Turnera diffusa	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
	Tylosin	Tylosin A	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 50 μg/kg 200 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk Ägg	För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner".	Medel mot infektioner/Antibiotika
▼ <u>M62</u>							
	Tylvalosin	Summan av tylvalosin och 3-O-acetyltylo- sin	Svin	50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/antibiotika
			Fjäderfä	50 μg/kg 50 μg/kg	Skinn och fett Lever		
		Tylvalosin	Fjäderfä	200 μg/kg	Ägg		
<u>▼</u> B	Tymidin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Tymol	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
	Tyrosin	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

▼<u>M1</u>

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

	▼ <u>B</u>						
	Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
	Vinkamin	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning till nyfödda djur.	Ingen uppgift
▼ <u>M56</u>							
	Virginiamycin	Virginiamycin faktor S1	Fjäderfä	10 μg/kg 30 μg/kg 10 μg/kg 60 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar ägg för human- konsumtion.	Medel mot in- fektioner/Anti- biotika
▼ <u>B</u>							
	Virola sebifera	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel.	Ingen uppgift
	Viscum album	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
	Vismutsubgallat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
	Vismutsubkarbo- nat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
	Vismutsubnitrat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
			Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intramam- märt bruk.	Ingen uppgift
	Vismutsubsalicylat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
	Vitamin A	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

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

▼<u>M92</u>

▼ <u>D</u>						
Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Zinkglukonat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinkklorid	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinkoleat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinkoxid	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinkstearat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinksulfat	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Äppelsyra	Ej tillämpligt	Alla livs- medelspro- ducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift

Tabell 2

Förbjudna substanser

	Farmakologiskt aktiv substans	MRL		
	Aristolochia spp och formuleringar därav	MRL-värde kan inte fastställas		
	Kloramfenikol	MRL-värde kan inte fastställas		
<u>M32</u>				
' <u>B</u>				
	Klorpromazin	MRL-värde kan inte fastställas		
	Kolchicin	MRL-värde kan inte fastställas		
	Dapson	MRL-värde kan inte fastställas		
	Dimetridazol	MRL-värde kan inte fastställas		
	Metronidazol	MRL-värde kan inte fastställas		
	Nitrofuraner (inklusive furazolidon)	MRL-värde kan inte fastställas		
	Ronidazol	MRL-värde kan inte fastställas		