

Dette dokument er et dokumentationsredskab, og institutionerne påtager sig intet ansvar herfor

► **B****KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 37/2010**

af 22. december 2009

om farmakologisk virksomme stoffer og disses klassifikation med hensyn til maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer i animalske fødevarer

(EØS-relevant tekst)

(EUT L 15 af 20.1.2010, s. 1)

Ændret ved:

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

► <u>M21</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 1186/2012 af 11. december 2012	L 338	20	12.12.2012
► <u>M22</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 1191/2012 af 12. december 2012	L 340	35	13.12.2012
► <u>M23</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 59/2013 af 23. januar 2013	L 21	21	24.1.2013
► <u>M24</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 115/2013 af 8. februar 2013	L 38	11	9.2.2013
► <u>M25</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 116/2013 af 8. februar 2013	L 38	14	9.2.2013
► <u>M26</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 394/2013 af 29. april 2013	L 118	17	30.4.2013
► <u>M27</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 406/2013 af 2. maj 2013	L 121	42	3.5.2013
► <u>M28</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 489/2013 af 27. maj 2013	L 141	4	28.5.2013
► <u>M29</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 1056/2013 af 29. oktober 2013	L 288	60	30.10.2013
► <u>M30</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 1057/2013 af 29. oktober 2013	L 288	63	30.10.2013
► <u>M31</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 1235/2013 af 2. december 2013	L 322	21	3.12.2013
► <u>M32</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 19/2014 af 10. januar 2014	L 8	18	11.1.2014
► <u>M33</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 20/2014 af 10. januar 2014	L 8	20	11.1.2014
► <u>M34</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 200/2014 af 3. marts 2014	L 62	8	4.3.2014
► <u>M35</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 201/2014 af 3. marts 2014	L 62	10	4.3.2014
► <u>M36</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 418/2014 af 24. april 2014	L 124	19	25.4.2014
► <u>M37</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 676/2014 af 19. juni 2014	L 180	5	20.6.2014
► <u>M38</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 677/2014 af 19. juni 2014	L 180	8	20.6.2014
► <u>M39</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 681/2014 af 20. juni 2014	L 182	11	21.6.2014
► <u>M40</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 682/2014 af 20. juni 2014	L 182	14	21.6.2014
► <u>M41</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 683/2014 af 20. juni 2014	L 182	17	21.6.2014
► <u>M42</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 967/2014 af 12. september 2014	L 272	3	13.9.2014

Berigtiget ved:

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



KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 37/2010

af 22. december 2009

om farmakologisk virksomme stoffer og disses klassifikation med hensyn til maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer i animalske fødevarer

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 470/2009 af 6. maj 2009 om fællesskabsprocedurer for fastsættelse af grænseværdier for restkoncentrationer af farmakologisk virksomme stoffer i animalske fødevarer og om ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 2377/90 og om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/82/EF og Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 726/2004 ⁽¹⁾, særlig artikel 27, stk. 1, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Af hensyn til folkesundheden har man på grundlag af en videnskabelig sikkerhedsvurdering klassificeret farmakologisk virksomme stoffer i fire bilag til Rådets forordning (EØF) nr. 2377/90 af 26. juni 1990 om en fælles fremgangsmåde for fastsættelse af maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer af veterinærlægemidler i animalske levnedsmidler ⁽²⁾. Bilag I indeholder stoffer, for hvilke der er fastsat maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer, bilag II indeholder stoffer, for hvilke det ikke var nødvendigt at fastsætte maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer, bilag III indeholder stoffer, for hvilke der er fastsat midlertidige maksimalgrænseværdier, og bilag IV indeholder stoffer, for hvilke man ikke har kunnet fastsætte maksimalgrænseværdier, fordi restkoncentrationer af disse stoffer, uanset mængde, udgør en sundhedsfare for mennesker.
- (2) Af forenklingshensyn er det nødvendigt at samle disse farmakologisk virksomme stoffer og deres klassifikation med hensyn til maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer i en kommissionsforordning. Da denne klassifikation følger klassifikationen i forordning (EF) nr. 470/2009, bør der også tages højde for klassifikationen for så vidt angår muligheden for at indgive disse farmakologiske virksomme stoffer til dyr bestemt til fødevarerproduktion.
- (3) De oplysninger om den terapeutiske klassifikation af farmakologisk virksomme stoffer, der findes i bilagene til forordning (EØF) nr. 2377/90, bør indarbejdes i en kolonne vedrørende stoffernes terapeutiske klassifikation.

⁽¹⁾ EUT L 152 af 16.6.2009, s. 11.

⁽²⁾ EFT L 224 af 18.8.1990, s. 1.

▼B

- (4) Af hensyn til brugervenligheden bør alle farmakologisk virksomme stoffer opføres i et enkelt bilag i alfabetisk orden. Af klarhedshensyn bør der udarbejdes to forskellige tabeller: én til tilladte stoffer, opført i bilag I, II og III til forordning (EØF) nr. 2377/90, og én til forbudte stoffer, opført i bilag IV til samme forordning.
- (5) De midlertidige maksimalgrænseværdier for farmakologisk virksomme stoffer, der er fastsat i bilag III til forordning (EØF) nr. 2377/90, og for hvilke gyldighedsperioden er udløbet, bør ikke medtages i nærværende forordning.
- (6) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Det Stående Udvalg for Veterinærlægemidler —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Bilaget til denne forordning indeholder farmakologisk virksomme stoffer og disses klassifikation med hensyn til maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.



BILAG

Farmakologisk virksomme stoffer og disses klassifikation med hensyn til maksimalgrænseværdier (MRL)

Tabel 1

Tilladte stoffer

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
1-Methyl-2-pyrrolidinon	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
2-Aminoethanol	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
2-Aminoethanolglucuronat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
2-Aminoethylidihydrogenphosphat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
2-Pyrrolidon	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	I parenterale doser på op til 40 mg/kg legemsvægt	Ingen angivelse
3,5-Diiod-L-thyrosin	Ikke relevant	Alle pattedyrarter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
8-Hydroxyquinolin	Ikke relevant	Alle pattedyrarter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse på nyfødte dyr	Ingen angivelse
Abamectin	Avermectin B1a	Kvæg	10 µg/kg 20 µg/kg	Fedt Lever	Ingen angivelse	Antiparasitære lægemidler/midler mod endo- og ektoparasitter
		Får	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum	
Absinthiumekstrakt	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Acetylcystein	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Acetylmethionin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Acetylsalicylsyre	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion undtagen fisk	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk eller æg anvendes til konsum	Ingen angivelse
Acetylsalicylsyre DL-lysin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion undtagen fisk	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk eller æg anvendes til konsum	Ingen angivelse
Adenosin og dets 5'-mono-, 5'-di- og 5' triphosphater	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Adonis vernalis	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en hundrededel	Ingen angivelse
Aesculus hippocastanum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en tiendedel	Ingen angivelse
Agnus castus	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, som svarer til grundtinkturen og fortyndinger heraf	Ingen angivelse
Ailanthus altissima	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
					homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, som svarer til grundtinkturen og fortyndinger heraf	
Alanin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Albendazol	Summen af albendazolsulfoxid, albendazolsulfon og albendazol-2-aminosulfon, udtrykt som albendazol	Alle drøvtyggere	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	Ingen angivelse	Antiparasitære lægemidler/midler mod endoparasitter
Albendazoxid	Summen af albendazoxid, albendazolsulfon og albendazol-2-aminosulfon, udtrykt som albendazol	Kvæg, får	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	Ingen angivelse	Antiparasitære lægemidler/midler mod endoparasitter
Alfacalcidol	Ikke relevant	Kvæg	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til kælvende køer	Ingen angivelse
Alfaprostol	Ikke relevant	Kvæg, svin, kaniner, dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Allantoin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Allium cepa	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, som svarer til grundtinkturen og fortyndinger heraf	Ingen angivelse
Aloe vera-gel og hel bladekstrakt af aloe vera	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Aloer, Barbados aloer og sydafrikansk aloer, standardiserede tørrestrakter og præparater heraf	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Alphacypermethrin	Cypermethrin (summen af isomerer)	Kvæg, får	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	For MRL for mælk skal øvrige bestemmelser i Kommissionens direktiv 98/82/EF overholdes	Antiparasitære lægemidler/midler mod ektoparasitter
▼ <u>M9</u> Altrenogest	Altrenogest	Svin	4 µg/kg 2 µg/kg	Hud og fedt Lever	Kun til zooteknik brug og i overensstemmelse med direktiv 96/22/EF	Stoffer med virkning på forplantningssystemet
		Dyr af hestefamilien	4 µg/kg 4 µg/kg	Fedt Lever		
▼ <u>B</u> Aluminiumdis-tearat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Aluminiumhydroxid	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Aluminiumhydroxidacetat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Aluminiummonostearat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Aluminiumphosphat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Aluminiumsilylat, basisk	Ikke relevant	Kvæg	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til oral anvendelse. Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum	Ingen angivelse
		Alle arter bestemt til fødevareproduktion undtagen fisk	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Aluminiumtristearat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Amitraz	Summen af amitraz og alle metabolitter indeholdende 2,4-DMA-fraktionen, udtrykt som amitraz	Kvæg	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Fedt Lever Nyre Mælk	Ingen angivelse	Antiparasitære lægemidler/midler mod ektoparasitter
		Får	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Fedt Lever Nyre Mælk		
		Geder	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Fedt Lever Nyre Mælk		
		Svin	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Hud og fedt Lever Nyre		
		Bier	200 µg/kg	Honning		
Ammoniumchlorid	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Ammoniumlaurylsulfat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Ammoniumsulfat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Amoxicillin	Amoxicillin	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	For fisk refererer MRL for muskel til »muskel og skind i naturligt forhold« MRL for fedt, lever og nyre finder ikke anvendelse på fisk For svin og fjerkræ refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold« Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Ampicillin	Ampicillin	Alle arter bestemt til fødevarerproduktion	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	For fisk refererer MRL for muskel til »muskel og skind i naturligt forhold« MRL for fedt, lever og nyre finder ikke anvendelse på fisk For svin og fjerkræ refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold« Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
Amprolium	Ikke relevant	Fjerkræ	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til oral anvendelse	Ingen angivelse
Angelicae radix aetheroleum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevarerproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Anisi aetheroleum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevarerproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Anisi stellati fructus, standardiserede ekstrakter og præparater heraf	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevarerproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Apocynum cannabinum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevarerproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en hundrededel. Kun til oral anvendelse	Ingen angivelse
Apramycin	Apramycin	Kvæg	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
	Ikke relevant	Får, svin, høns, kaniner	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til oral anvendelse Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk eller æg anvendes til konsum	

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Aqua levisci	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer	Ingen angivelse
Arginin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Arnica montana (Arnicae flos og Arnicae planta tota)	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Arnicae radix	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en tiendedel	Ingen angivelse
Artemisia abrotanum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, som svarer til grundtinkturen og fortyndinger heraf	Ingen angivelse
Asparagin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Asparaginsyre	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Atropa belladonna	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
					homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en hundrededel	
Atropin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Avilamycin	Dichlorisoe-verninsyre	Svin, fjerkræ, kaniner	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	For svin og fjerkræ refererer denne MRL til »hud og fedt i naturligt forhold« Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
Azaglynafarelin	Ikke relevant	Laksefisk	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Må ikke anvendes til fisk, hvis æg anvendes til konsum	Ingen angivelse
▼ <u>M18</u>						
Azamethiphos	IKKE RELEVANT	Fisk	MRL ikke påkrævet	IKKE RELEVANT	INGEN ANGI-VELSE	Antiparasitære lægemidler/midler mod ektoparasitter
▼ <u>B</u>						
Azaperon	Summen af azaperon og azaperol	Svin	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Hud og fedt Lever Nyre	Ingen angivelse	Midler, som påvirker nervesystemet/midler, som påvirker centralnervesystemet
Bacitracin	Summen af bacitracin A, bacitracin B og bacitracin C	Kvæg	100 µg/kg	Mælk	Ingen angivelse	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
		Kaniner	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre		
	Ikke relevant	Kvæg	MRL kun påkrævet for mælk	Ikke relevant		
Balsamum peruvianum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Baquiloprim	Baquiloprim	Kvæg	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg	Fedt Lever Nyre Mælk	Ingen angivelse	Antimikrobielle lægemidler/kemoterapeutika
		Svin	40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Hud og fedt Lever Nyre		

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Bariumselenat	Ikke relevant	Kvæg, får	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Beclomethason-dipropionat	Ikke relevant	Dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til inhalation	Ingen angivelse
Bellis perennis	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, som svarer til grundtinkturen og fortyndinger heraf	Ingen angivelse
Benzalkoniumchlorid	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Til anvendelse som hjælpestof i koncentrationer på op til 0,05 %	Ingen angivelse
Benzocain	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse som lokalbedøvende middel	Ingen angivelse
		Laksefisk	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	
Benzylalkohol	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Til anvendelse som hjælpestof	Ingen angivelse
Benzylbenzoat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Benzylpenicillin	Benzylpenicillin	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	For fisk refererer MRL for muskel til »muskel og skind i naturligt forhold« MRL for fedt, lever og nyre finder ikke anvendelse på fisk For svin og fjerkræ refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold« Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Benzyl-p-hydroxybenzoat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Betain	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Betainglucuronat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Betamethason	Betamethason	Kvæg, svin	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	Muskel Lever Nyre	Ingen angivelse	Corticoider/gluco-corticoider
		Kvæg	0,3 µg/kg	Mælk		
Biotin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Bismuthsubcarbonat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til oral anvendelse	Ingen angivelse
Bismuthsubgallat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til oral anvendelse	Ingen angivelse
Bismuthsubnitrat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til oral anvendelse	Ingen angivelse
		Kvæg	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til intramammær anvendelse	Ingen angivelse
Bismuthsubsali-cylat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til oral anvendelse	Ingen angivelse
Bituminsulfonater, ammonium- og natriumsalte	Ikke relevant	Alle pattedyrarter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Boldo folium	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Borsyre og borater	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Brintoverilte	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Bromhexin	Ikke relevant	Kvæg, svin, fjerkræ	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk eller æg anvendes til konsum	Ingen angivelse
Bromid, kaliumsalt	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Bromid, natriumsalt	Ikke relevant	Alle pattedyrarter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Bronopol	Ikke relevant	Fisk	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Brotizolam	Ikke relevant	Kvæg	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til terapeutisk brug	Ingen angivelse
Buserelin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
▼M33						
Butafosfan	Ikke relevant	Alle pattedyrarter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Fordøjelseskanal og stofskifte/mineralttilskud
▼B						
Butorphanoltarat	Ikke relevant	Dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til intravenøs anvendelse	Ingen angivelse
Butyl 4-hydroxybenzoat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Butylscopolaminbromid	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
▼M38						
Cabergolin	Cabergolin	Kvæg	0,10 µg/kg 0,25 µg/kg 0,50 µg/kg 0,15 µg/kg 0,10 µg/kg	Fedt Lever Nyre Muskel Mælk	Ingen angivelse	Prolactininhibitor
▼B						
Calciumacetat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Calciumaspartat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Calciumbenzoat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Calciumborogluconat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Calciumcarbonat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Calciumchlorid	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Calciumcitrat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Calciumglucoheptonat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Calciumgluconat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Calciumglucoglucoheptonat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Calciumgluconolactat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Calciumglutamat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Calciumglycerophosphat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Calciumhydroxid	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Calciumhypophosphit	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Calciummalat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Calciumoxid	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Calciumpantothemat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Calciumphosphat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Calciumpolyposphater	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Calciumpropionat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Calciumsilicat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Calciumstearat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Calciumsulfat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Calendula officinalis	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en tiendedel	Ingen angivelse
Calendulae flos	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Camphora	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en hundrededel	Ingen angivelse
Capsici fructus acer	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Carazolol	Carazolol	Kvæg	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	Ingen angivelse	Midler, som påvirker nervesystemet/midler, som påvirker det autonome nervesystem
		Svin	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muskel Hud og fedt Lever Nyre		
Carbasalatcalcium	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion undtagen fisk	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk eller æg anvendes til konsum	Ingen angivelse
Carbetocin	Ikke relevant	Alle pattedyrarter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Cardiospermum halicacabum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, som svarer til grundtinkturen og fortyndinger heraf	Ingen angivelse
Carlinae radix	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Carnitin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Carprofen	Summen af carprofen og carprofenlucuronidkonjugat	Kvæg, dyr af hestefamilien	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Ingen angivelse	Antiinflammatoriske lægemidler/ikkesteroid antiinflammatoriske lægemidler
	Ikke relevant	Kvæg	MRL ikke påkrævet for mælk	Ikke relevant		
Carvi aetheroleum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Caryophylli aetheroleum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Cefacetril	Cefacetril	Kvæg	125 µg/kg	Mælk	Kun til intramammær anvendelse	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
	Ikke relevant	Kvæg	MRL kun påkrævet for mælk	Ikke relevant		
Cefalexin	Cefalexin	Kvæg	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	Ingen angivelse	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Cefalonium	Cefalonium	Kvæg	20 µg/kg	Mælk	Kun til intramammær anvendelse og øjenbehandling	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
	Ikke relevant	Kvæg	MRL kun påkrævet for mælk	Ikke relevant		
Cefapirin	Summen af cefapirin og desacetylcefapirin	Kvæg	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Muskel Fedt Nyre Mælk	Ingen angivelse	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
Cefazolin	Cefazolin	Kvæg, får, geder	50 µg/kg	Mælk	Ingen angivelse	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
	Ikke relevant	Kvæg, får, geder	MRL kun påkrævet for mælk	Ikke relevant		
Cefoperazon	Cefoperazon	Kvæg	50 µg/kg	Mælk	Kun til intramammær anvendelse i lakterende køer	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
	Ikke relevant	Kvæg	MRL kun påkrævet for mælk	Ikke relevant		
Cefquinom	Cefquinom	Kvæg, svin, dyr af hestefamilien	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	For svin refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold«	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
		Kvæg	20 µg/kg	Mælk		
Ceftiofur	Summen af alle restkoncentrationer med betalactamstruktur udtrykt som desfuoylceftiofur	Alle pattedyrarter bestemt til fødevareproduktion	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	For svin refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold«	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
Centellae asiaticae extractum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Cetostearylalkohol	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Cetrimid	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼**B**

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Chlorcresol	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Chlorhexidin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Chlormadinon	Chlormadinon	Kvæg	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Fedt Lever Mælk	Kun til zooteknisk anvendelse	Stoffer med virkning på forplantningssystemet

▼**M32**

Chloroform	IKKE RELEVANT	Alle pattedyrarter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	IKKE RELEVANT	Anvendes kun som et hjælpestof i vacciner og kun i koncentrationer, der ikke overstiger 1 % w/v, og samlede doser, der ikke overstiger 20 mg pr. dyr	INGEN ANGI-VELSE
------------	---------------	---	-------------------	---------------	--	------------------

▼**B**

Chlorphenamin	Ikke relevant	Alle pattedyrarter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Chlortetracyclin	Summen af moderstoffet og dets 4-epimer	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Lever Nyre Mælk Æg	For fisk refererer MRL for muskel til »muskel og skind i naturligt forhold« MRL for lever og nyre finder ikke anvendelse på fisk	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
Cholin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Chrysanthemi cinerariifolii flos	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Chymotrypsin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Cimicifugae racemosae rhizoma	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum	Ingen angivelse
Cinchonae cortex, standardiserede ekstrakter og præparater heraf	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Cinnamomi cassiae aetheroleum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Cinnamomi cassiae cortex, standardiserede ekstrakter og præparater heraf	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Cinnamomi ceylanici aetheroleum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Cinnamomi ceylanici cortex, standardiserede ekstrakter og præparater heraf	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Citri aetheroleum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Citronellae aetheroleum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Citrullin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Clavulansyre	Clavulansyre	Kvæg, svin	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	For svin refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold«	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
		Kvæg	200 µg/kg	Mælk		
Clazuril	Ikke relevant	Duer	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Clenbuterolhydrochlorid	Clenbuterol	Kvæg, dyr af hestefamilien	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Muskel Lever Nyre	Ingen angivelse	Midler, som påvirker nervesystemet/midler, som påvirker det autonome nervesystem
		Kvæg	0,05 µg/kg	Mælk		

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Cloprostenol	Ikke relevant	Kvæg, svin, geder, dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
▼M41 Clorsulon	Clorsulon	Kvæg	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 16 µg/kg	Muskel Lever Nyre Mælk	Ingen angivelse	Antiparasitære lægemidler/midler mod endoparasitter
▼M40 Closantel	Closantel	Kvæg	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 45 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	Ingen angivelse	Antiparasitære lægemidler/midler mod endoparasitter
		Får	1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg 45 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk		
▼B Cloxacillin	Cloxacillin	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	For fisk refererer MRL for muskel til »muskel og skind i naturligt forhold« MRL for fedt, lever og nyre finder ikke anvendelse på fisk For svin og fjerkræ refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold« Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
Cobaltcarbonat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Cobaltdichlorid	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Cobaltgluconat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Cobaltoxid	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Cobaltsulfat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Cobalttrioxid	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Cocoalkyldimetethylbetainer	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Til anvendelse som hjælpestof	Ingen angivelse
Coffein	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Colistin	Colistin	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk Æg	For fisk refererer MRL for muskel til »muskel og skind i naturligt forhold« MRL for fedt, lever og nyre finder ikke anvendelse på fisk For svin og fjerkræ refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold«	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
Condurango cortex, standardiserede ekstrakter og præparater heraf	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Convallaria majalis	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en tusindedel	Ingen angivelse
Coriandri aetheroleum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Corticotropin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Coumafos	Coumafos	Bier	100 µg/kg	Honning	Ingen angivelse	Antiparasitære lægemidler/midler mod ektoparasitter
Crataegus	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, som svarer til grundtinkturen og fortyndinger heraf	Ingen angivelse
Cupressi aetheroleum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Cyfluthrin	Cyfluthrin (summen af isomerer)	Kvæg, geder	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	For mælk skal øvrige bestemmelser i Rådets direktiv 94/29/EF overholdes	Antiparasitære lægemidler/midler mod ektoparasitter
Cyhalotrin	Cyhalotrin (summen af isomerer)	Kvæg	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Fedt Nyre Mælk	For mælk skal øvrige bestemmelser i Rådets direktiv 94/29/EF overholdes	Antiparasitære lægemidler/midler mod ektoparasitter
Cypermethrin	Cypermethrin (summen af isomerer)	Alle drøvtyggere	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	For mælk skal øvrige bestemmelser i Kommissionens direktiv 98/82/EF overholdes	Antiparasitære lægemidler/midler mod ektoparasitter
		Laksefisk	50 µg/kg	Muskel og skind i naturligt forhold		
Cyromazin	Cyromazin	Får	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum	Antiparasitære lægemidler/midler mod ektoparasitter
Cystein	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Cytidin og dets 5'-mono-, 5'-di- og 5'-triphosphater	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼**B**

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Danofloxacin	Danofloxacin	Kvæg, får, geder, fjerkræ	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	For fisk refererer MRL for muskel til »muskel og skind i naturligt forhold« MRL for fedt, lever og nyre finder ikke anvendelse på fisk For svin refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold« For fjerkræ refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold« Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
		Alle arter bestemt til fødevareproduktion	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre		
		Kvæg, får, geder	30 µg/kg	Mælk		
Decoquinat	Ikke relevant	Kvæg, får	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til oral anvendelse. Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum	Ingen angivelse
Deltamethrin	Deltamethrin	Alle drøvtyggere	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	Ingen angivelse	Antiparasitære lægemidler/midler mod ektoparasitter
		Fisk	10 µg/kg	Muskel og skind i naturligt forhold		
Dembrexin	Ikke relevant	Dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Denaverinhydrochlorid	Ikke relevant	Kvæg	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
▼ M4						
Derquantel	Derquantel	Får	2 µg/kg 40 µg/kg 20 µg/kg 5 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum	Antiparasitære lægemidler/midler mod endoparasitter
▼ B						
Deslorelinacetat	Ikke relevant	Dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Detomidin	Ikke relevant	Kvæg, dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til terapeutisk brug	Ingen angivelse
Dexamethason	Dexamethason	Kvæg, geder, svin, dyr af hestefamilien	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Muskel Lever Nyre	Ingen angivelse	Corticoider/gluco-corticoider
		Kvæg, geder	0,3 µg/kg	Mælk		

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Dexpantholenol	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Diazinon	Diazinon	Kvæg, får, geder, svin	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	For svin refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold«	Antiparasitære lægemidler/midler mod ektoparasitter
		Kvæg, får, geder	20 µg/kg	Mælk		
▼ <u>M31</u> Diclazuril	IKKE RELEVANT	Alle drøvtyggere, svin	MRL ikke påkrævet	IKKE RELEVANT	Kun til oral anvendelse	Ingen angivelse
		Diclazuril	Fjerkræ	500 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Hud og fedt i naturligt forhold Lever Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum
	Kaniner		150 µg/kg 300 µg/kg 2 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre		
	▼ <u>B</u> Diclofenac	Diclofenac	Kvæg	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	For svin refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold«
Svin			5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Hud og fedt Lever Nyre		
Dicloxacillin	Dicloxacillin	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	For fisk refererer MRL for muskel til »muskel og skind i naturligt forhold« MRL for fedt, lever og nyre finder ikke anvendelse på fisk For svin og fjerkræ refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold« Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Dicyclanil	Summen af dicyclanil og 2, 4, 6-triaminopyrimidin-5-carbonitril	Får	200 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum	Antiparasitære lægemidler/midler mod ektoparasitter
Diethylenglycolmonoethylether	Ikke relevant	Alle drøvtyggere, svin	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Diethylphthalat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Diethylsebacat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Difloxacin	Difloxacin	Kvæg, får og geder	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	For fisk refererer MRL for muskel til »muskel og skind i naturligt forhold« MRL for fedt, lever og nyre finder ikke anvendelse på fisk Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
		Svin	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Muskel Hud og fedt Lever Nyre		
		Fjerkræ	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre		
		Alle andre arter bestemt til fødevareproduktion	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre		
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Laksefisk	1 000 µg/kg	Muskel og skind i naturligt forhold	Ingen angivelse	Antiparasitære lægemidler/midler mod ektoparasitter
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	Alle drøvtyggere, svin, kaniner	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	For svin refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold«	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
		Alle drøvtyggere	200 µg/kg	Mælk		
Dikobberoxid	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Dimangantrioxid	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til oral anvendelse	Ingen angivelse

▼ **B**

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Dimethicon	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Dimethylacetamid	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Dimethylphthalat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Dimethylsulphoxid	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Dinoprost	Ikke relevant	Alle pattedyrarter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Dinoproston	Ikke relevant	Alle pattedyrarter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Dinoprosttrometamin	Ikke relevant	Alle pattedyrarter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Diprophyllin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
▼ M28 Dobbeltstrengt ribonukleinsyre homolog til viral ribonukleinsyre, som koder for en del af proteinkappen og en del af den intergeniske region hos israelsk akutparalysevirus	IKKE RELEVANT	Bier	MRL ikke påkrævet	Honning	INGEN ANGI-VELSE	INGEN ANGI-VELSE

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Doramectin	Doramectin	Alle pattedyrarter bestemt til fødevareproduktion	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	For svin refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold« Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum	Antiparasitære lægemidler/midler mod endo- og ectoparasitter
Doxapram	Ikke relevant	Alle pattedyrarter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Doxycyclin	Doxycyclin	Kvæg	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Muskel Lever Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
		Svin, fjerkræ	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Muskel Hud og fedt Lever Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum	
Echinacea	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, som svarer til grundtinkturen og fortyndinger heraf. Kun til lokal anvendelse Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en tiendedel	Ingen angivelse
Echinacea purpurea	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Emamectin	Emamectin B1a	Fisk	100 µg/kg	Muskel og skind i naturligt forhold	Ingen angivelse	Antiparasitære lægemidler/midler mod endo- og ectoparasitter
Enilconazol	Ikke relevant	Kvæg, dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Enrofloxacin	Summen af enrofloxacin og ciprofloxacin	Kvæg, får, geder	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	For fisk refererer MRL for muskel til »muskel og skind i naturligt forhold« MRL for fedt, lever og nyre finder ikke anvendelse på fisk For svin refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold« Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
		Svin, kaniner	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre		
		Fjerkræ	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Hud og fedt Lever Nyre		
		Alle andre arter bestemt til fødevareproduktion	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre		
Epinephrin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
▼M25 Eprinomectin	Eprinomectin B1a	Kvæg	50 µg/kg	Muskel	Ingen angivelse	Antiparasitære lægemidler/midler mod endo- og ectoparasitter
			250 µg/kg	Fedt		
			1 500 µg/kg	Lever		
			300 µg/kg	Nyre		
			20 µg/kg	Mælk		
		Får, geder	50 µg/kg	Muskel	De MRL, der er fastsat for disse dyrearter, er midlertidige MRL. De gælder indtil den 1. juli 2014	
			250 µg/kg	Fedt		
			1 500 µg/kg	Lever		
			300 µg/kg	Nyre		
			20 µg/kg	Mælk		
▼B Ergometrinmaleat	Ikke relevant	Alle pattedyrarter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Anvendes kun til fødende dyr	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Erythromycin	Erythromycin A	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk Æg	For fisk refererer MRL for muskel til »muskel og skind i naturligt forhold« MRL for fedt, lever og nyre finder ikke anvendelse på fisk For svin og fjerkræ refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold«	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
Etamiphyllinkamsylat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Etamsylat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Ethanol	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Til anvendelse som hjælpestof	Ingen angivelse
Ethylendiamintetraeddikesyre og salte heraf	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Ethyllactat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Ethyleat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Etiproston tromethamin	Ikke relevant	Kvæg, svin	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼ **B**

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Eucalypti aetheroleum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Eucalyptol	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Eucalyptus globulus	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, som svarer til grundtinkturen og fortyndinger heraf	Ingen angivelse
Euphrasia officinalis	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, som svarer til grundtinkturen og fortyndinger heraf	Ingen angivelse
Febantel	Summen af ekstraherbare rester, som kan oxideres til oxfendazol-sulfon	Alle drøvtyggere, svin, dyr af hestefamilien	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	For svin refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold«	Antiparasitære lægemidler/midler mod endoparasitter
		Alle drøvtyggere	10 µg/kg	Mælk		
▼ M20 Fenbendazol	Summen af ekstraherbare rester, som kan oxideres til oxfendazol-sulfon	Alle arter bestemt til fødevareproduktion undtagen fisk	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 1 300 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk Æg	For svin og fjerkræ refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold«	Antiparasitære lægemidler/midler mod endoparasitter

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Fenol	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Fenpipramidhydrochlorid	Ikke relevant	Dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til intravenøs anvendelse	Ingen angivelse
Fenvalerat	Fenvalerat (summen af RR-, SS-, RS- og SR-isomerer)	Kvæg	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	Ingen angivelse	Antiparasitære lægemidler/midler mod ektoparasitter
Fertirelinacetat	Ikke relevant	Kvæg	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Firocoxib	Firocoxib	Dyr af hestefamilien	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Ingen angivelse	Antiinflammatoriske lægemidler/ikkesteroid antiinflammatoriske lægemidler
Florfenicol	Summen af florfenicol og metabolitter, målt som florfenicolamin	Kvæg, får, geder	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Lever Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
		Svin	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg	Muskel Hud og fedt Lever Nyre		
		Fjerkræ	100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre		
		Fisk	1 000 µg/kg	Muskel og skind i naturligt forhold		
		Alle andre arter bestemt til fødevareproduktion	100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre		
Fluazuron	Fluazuron	Kvæg	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum	Antiparasitære lægemidler/midler mod ektoparasitter

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Flubendazol	Summen af flubendazol og (2-amino 1H-benzimidazol-5-yl) (4-fluorophenyl) methanon	Fjerkræ, svin	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Hud og fedt Lever Nyre	Ingen angivelse	Antiparasitære lægemidler/midler mod endoparasitter
	Flubendazol	Fjerkræ	400 µg/kg	Æg		
Flugestonacetat	Flugestonacetat	Får, geder	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 1 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	Til intravaginal brug og kun til zootekniske formål	Stoffer med virkning på forplantningssystemet
Flumequin	Flumequin	Kvæg, får, geder, svin	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	For svin refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold« Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
		Kvæg, får, geder	50 µg/kg	Mælk		
		Fjerkræ	400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Hud og fedt Lever Nyre		
		Fisk	600 µg/kg	Muskel og skind i naturligt forhold		
		Alle andre arter bestemt til fødevarerproduktion	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre		
Flumethrin	Flumethrin (summen af trans-Z-isomerer)	Kvæg	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	Ingen angivelse	Antiparasitære lægemidler/midler mod ektoparasitter
		Får	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre		
	Ikke relevant	Bier	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	
Flunixin	Flunixin	Kvæg	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Ingen angivelse	Antiinflammatoriske lægemidler/ikkesteroid antiinflammatoriske lægemidler
		Svin	50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Hud og fedt Lever Nyre		
		Dyr af hestefamilien	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre		
	5-Hydroxyflunixin	Kvæg	40 µg/kg	Mælk		

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Foeniculi aetheroleum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Folsyre	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Follikelstimulerende hormon (naturligt FSH fra alle arter og syntetiske fremstillinger heraf)	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Formaldehyd	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Frangulae cortex, standardiserede ekstrakter og præparater heraf	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Furosemid	Ikke relevant	Kvæg, dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til intravenøs anvendelse	Ingen angivelse
Fødevaretilsætningsstoffer (stoffer med et gyldigt E-nummer, der er godkendt som tilsætningsstoffer i fødevarer)	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun stoffer, der er godkendt som fødevaretilsætningsstoffer, med undtagelse af konserveringsmidler opført i del C i bilag III til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 95/2/EF	Ingen angivelse
Gamithromycin	Gamithromycin	Kvæg	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Fedt Lever Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Gentamicin	Summen af gentamicin C1, gentamicin C1a, gentamicin C2 og gentamicin C2a	Kvæg, svin	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	For svin refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold«	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
		Kvæg	100 µg/kg	Mælk		
Gentianae radix, standardiserede ekstrakter og præparater heraf	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Ginkgo biloba	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en tusindedel	Ingen angivelse
Ginseng	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, som svarer til grundtinkturen og fortyndinger heraf	Ingen angivelse
Ginseng, standardiserede ekstrakter og præparater heraf	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Glutamin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Glutaminsyre	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Glutaraldehyd	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Glycerol formal	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Glycin		Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Gonadotropinfrigørende hormoner	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Guanosin og dets 5'-mono-, 5'-di- og 5'-triphosphater	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Guaiacol	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Halofuginon	Halofuginon	Kvæg	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum	Antiparasitære lægemidler/midler mod protozoer
Hamamelis virginiana	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en tiendedel	Ingen angivelse
		Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Harpagophytum procumbens		Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske lægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der svarer til grundtinkturen og fortyndinger heraf	
Harunga madagascariensis	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en tusindedel	Ingen angivelse
Heparin og dets salte	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Heptaminol	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Hesperidin	Ikke relevant	Dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Hesperidinmethylchalcon	Ikke relevant	Dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Hexetidin	Ikke relevant	Dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Hippocastani semen	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Histidin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Human choriongonadotropin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Humant choriongonadotropin (naturligt HCG og syntetisk fremstillede analoger)	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Humant menopausalt gonadotropin	Ikke relevant	Kvæg	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Humussyrer og deres natriumsalte	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til oral anvendelse	Ingen angivelse
Hyaluronsyre	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Hydrochlorthiazid	Ikke relevant	Kvæg	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Hydrocortison	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Hydroxyethylsallylat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion undtagen fisk	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Hyperici oleum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Hypericum perforatum		Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der svarer til grundtinkturen og fortyndinger heraf	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Imidocarb	Imidocarb	Kvæg	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	Ingen angivelse	Antiparasitære lægemidler/midler mod protozer
		Får	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum	
Inosin og dets 5'-mono-, 5'-di- og 5' triphosphater	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Inositol	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Isobutan	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
▼M7						
Isoeugenol	Isoeugenol	Fisk	6 000 µg/kg	Muskel og skind i naturligt forhold	Ikke relevant	Midler, som påvirker nervesystemet/midler, som påvirker centralnervesystemet
▼B						
Isofluran	Ikke relevant	Dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Anvendes kun til bedøvelse	Ingen angivelse
Isoleucin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Isopropanol	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼ B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Isoxsuprin	Ikke relevant	Kvæg, dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til terapeutisk brug i overensstemmelse med Rådets direktiv 96/22/EØF	Ingen angivelse
▼ M36 Ivermectin	22, 23-Dihydro-avermectin B1a	Alle pattedyrarter bestemt til fødevareproduktion	30 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	For svin refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold« Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum	Antiparasitære lægemidler/midler mod endo- og ectoparasitter
▼ B Jecoris oleum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Jernammonium-citrat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Jerndextran	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Jerndichlorid	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Jernfumarat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Jernglucoheptonat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Jernsulfat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Jod og uorganiske jodholdige forbindelser inklusive: — natrium- og kaliumjodid — natrium- og kaliumiodat — jodoforer inklusive polyvinylpyrrolidone-jod	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Juniperi fructus	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Kalium-DL-aspartat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Kaliumglucuronat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Kaliumglycerophosphat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Kaliumnitrat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Kaliumselenat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Kamfer	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til udvortes brug	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Kanamycin	Kanamycin A	Alle arter bestemt til fødevareproduktion undtagen fisk	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	For svin og fjerkræ refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold« Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
Kardemomme-ekstrakt	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Ketamin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Ketanserin tartrat	Ikke relevant	Dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Ketoprofen	Ikke relevant	Kvæg, svin, dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Kobberchlorid	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Kobbergluconat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Kobberheptanoat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Kobbermethionat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Kobberoxid	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Kobbersulfat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Lachnanthes tinctoria	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en tusindedel	Ingen angivelse
Lanolin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Lanolinalkohol	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Lasalocid	Lasalocid A	Fjerkræ	20 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Haut og fedt Lever Nyre Æg	INGEN ANGI- VELSE	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
		Kvæg	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum	
Lauri folii aetheroleum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Lauri fructus	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Lavandulae aetheroleum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Lecirelin	Ikke relevant	Kvæg, dyr af hestefamilien, kaniner	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Lectin udvundet af røde havebønner (Phaseolus vulgaris)	Ikke relevant	Svin	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til oral anvendelse	Ingen angivelse
Lespedeza capitata	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼M10**▼B**

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Leucin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Levamisol	Levamisol	Kvæg, får, svin, fjerkræ	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	For svin og fjerkræ refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold« Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum	Antiparasitære lægemidler/midler mod endoparasitter
Levomethadon	Ikke relevant	Dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til intravenøs anvendelse	Ingen angivelse
Levothyroxin	Ikke relevant	Alle pattedyrarter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Lidocain	Ikke relevant	Dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal-regional bedøvelse	Ingen angivelse
Lincomycin	Lincomycin	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk Æg	For fisk refererer MRL for muskel til »muskel og skind i naturligt forhold« MRL for fedt, lever og nyre finder ikke anvendelse på fisk For svin og fjerkræ refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold«	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
Lineær alkylbensulfon-syrer med alkylkædelængder mellem C ₉ og C ₁₃ , indeholdende mindre end 2,5 % med alkylkæde længere end C ₁₃	Ikke relevant	Kvæg, får	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Lini oleum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Lobaria pulmonaria	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der svarer til grundtinkturen og fortyndinger heraf	Ingen angivelse
Lobelin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
▼M42 Lufenuron (RS-isomerer)	Lufenuron (RS-isomerer)	Fisk	1 350 µg/kg	Muskel og skind i naturligt forhold	INGEN ANGI-VELSE	Antiparasitære lægemidler/midler mod ektoparasitter
▼B Luprostiol	Ikke relevant	Alle pattedyrarter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Luteiniserende hormon (naturligt fra arter og deres syntetisk fremstillede analog)	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
L-vinsyre og alle mono- og diækvivalentsalte af natrium, kalium og calcium	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Til anvendelse som hjælpestof	Ingen angivelse
Lysin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Magnesium	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Magnesiumacetat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Magnesiumaluminiumsilicat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Magnesiumaspartat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Magnesiumcarbonat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Magnesiumchlorid	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Magnesiumcitrat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Magnesiumgluconat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Magnesiumglutamat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Magnesiumglycerophosphat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Magnesiumhydroxid	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Magnesiumhypophosphit	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Magnesiumorotat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Magnesiumoxid	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Magnesiumphosphat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼ B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Magnesiumstearat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Magnesiumsulphat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Magnesiumtrisilikat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Majoranae herba	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
▼ M30						
Mangancarbonat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Fordøjelseskanal og stofskifte/mineralttilskud
▼ B						
Manganchlorid	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til oral anvendelse	Ingen angivelse
Manganguconat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til oral anvendelse	Ingen angivelse
Manganglycerophosphat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til oral anvendelse	Ingen angivelse
Manganoxid	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til oral anvendelse	Ingen angivelse
Manganpidolat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til oral anvendelse	Ingen angivelse
Manganribonucleat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til oral anvendelse	Ingen angivelse
Mangansulfat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til oral anvendelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Mannitol	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Marbofloxacin	Marbofloxacin	Kvæg, svin	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	For svin refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold«	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
		Kvæg	75 µg/kg	Mælk		
Matricaria recutita og præparater heraf	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Matricariae flos	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Mebendazol	Summen af mebendazol, methyl (5-(1-hydroxy, 1-phenyl) methyl-1H-benzimidazol-2-yl) carbamat og (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) phenylmethanon, udtrykt i mebendazolækvivalenter	Får, geder, dyr af hestefamilien	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum	Antiparasitære lægemidler/midler mod endoparasitter
Mecillinam	Ikke relevant	Kvæg	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til intrauterin anvendelse	Ingen angivelse
Medicago sativa extractum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Medroxyprogesteronacetat	Ikke relevant	Får	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Til intravaginal brug og kun til zootekniske formål	Ingen angivelse
Melatonin	Ikke relevant	Får, geder	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Melissae aetheroleum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Melissae folium	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Meloxicam	Meloxicam	Kvæg, geder, svin, kaniner, dyr af hestefamilien	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Muskel Lever Nyre	Ingen angivelse	Antiinflammatoriske lægemidler/ikkesteroid antiinflammatoriske lægemidler
		Kvæg, geder	15 µg/kg	Mælk		
Menadion	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Menbuton	Ikke relevant	Kvæg, får, geder, svin, dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Menthae arvensis aetheroleum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Menthae piperitae aetheroleum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Menthol	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Mepivacain	Ikke relevant	Dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til intraartikulær og epidural anvendelse som lokalbedøvelse	Ingen angivelse
Mercaptaminhydrochlorid	Ikke relevant	Alle pattedyrarter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Metamizol	4-Methylaminoantipyrin	Kvæg, svin, dyr af hestefamilien	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	For svin refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold«	Antiinflammatoriske lægemidler/ikkesteroid antiinflammatoriske lægemidler
		Kvæg	50 µg/kg	Mælk		
Methionin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Methylbenzoat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼ B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Methylnicotinat	Ikke relevant	Kvæg, dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
▼ M12 Methyl-prednisolon	Methyl-prednisolon	Kvæg	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk		Corticoider/gluco-corticoider
▼ B Methylsalicylat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion undtagen fisk	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Millefoli herba	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Mineralske hydrocarboner, lav til høj viskositet inklusive mikrokry-stallinske vokser, ca. C10-C60, alifatiske, forgrenede alifatiske og alicykliske forbindelser	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Eksklusive aromatiske og umættede forbindelser	Ingen angivelse
▼ M23 Monensin	Monensin A	Kvæg	2 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	INGEN ANGI-VELSE	Antimikrobielle lægemidler Antibiotika
▼ M26 Monepantel	Monepantel-sulfon	Får, geder	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg 170 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk		Antiparasitære lægemidler/midler mod endoparasitter
▼ B Monothioglycerol	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Montanid	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Morantel	Summen af reststoffer, som kan hydrolyseres til N-methyl-1,3-propan-diamin og udtrykkes som morantelækvi-valenter	Alle drøvtyg-gere	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	Ingen angivelse	Antiparasitære lægemidler/midler mod endoparasitter
Moxidectin	Moxidectin	Kvæg, får, dyr af hestefami-lien	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Ingen angivelse	Antiparasitære lægemidler/midler mod endo- og ektoparasitter
		Kvæg, får	40 µg/kg	Mælk		
Myglyol	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Myresyre	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Myristicae aetheroleum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse på nyfødte dyr	Ingen angivelse
Mælkesyre	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Nafcillin	Nafcillin	Alle drøvtyg-gere	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	Kun til intra-mammær anvendelse	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
Natamycin	Ikke relevant	Kvæg, dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Natrium-2-methyl-2-phenoxypropanoat	Ikke relevant	Kvæg, svin, geder, dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Natriumacetylsalicylat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion undtagen fisk	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk eller æg anvendes til konsum	Ingen angivelse
Natrium-benzyl 4-hydroxybenzoat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Natriumborformiat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Natrium-butyl 4-hydroxybenzoat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Natriumcetostearyl-sulfat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Natriumchlorid	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Natriumchlorit	Ikke relevant	Kvæg	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Natriumcromoglicat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Natrium-dichlorisocyanurat	Ikke relevant	Kvæg, får, geder	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Natriumdioctylsulfosuccinat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Natriumformaldehydsulfoxylat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼ **B**

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Natriumglycerophosphat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Natriumhypophosphit	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Natriumlaurylsulfat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Natriumnitrit	Ikke relevant	Kvæg	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Natriumpropionat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Natriumpyrosulfat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
▼ M22 Natriumsalicylat	IKKE RELEVANT	Kvæg, svin	MRL ikke påkrævet	IKKE RELEVANT	Til oral anvendelse. Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum.	INGEN ANGI-VELSE
		Alle arter bestemt til fødevareproduktion undtagen fisk	MRL ikke påkrævet	IKKE RELEVANT	Kun til lokal brug.	
	Salicylsyre	Kalkun	400 µg/kg 2 500 µg/kg 200 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Hud og fedt i naturligt forhold Lever Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum.	Anti-inflammatoriske midler/ Ikke-steroid anti-inflammatoriske midler
▼ B Natriumselenat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼ **B**

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Natriumselenit	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Natriumstearat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Natriumthiosulfat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
n-Butan	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
n-Butanol	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Til anvendelse som hjælpestof	Ingen angivelse

▼ **M29**

Neomycin (herunder framycetin)	Neomycin B	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	500 µg/kg 500 µg/kg 5 500 µg/kg 9 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk Æg	For fisk refererer MRL for muskel til »muskel og skind i naturligt forhold«. MRL for fedt, lever og nyre finder ikke anvendelse på fisk. For svin og fjerkræ refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold«	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
--------------------------------	------------	---	--	---	---	--

▼ **B**

Neostigmin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Netobimin	Summen af albendazolid, albendazolsulfon og albendazol-2-aminosulfon, udtrykt som albendazol	Kvæg, får	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	Kun til oral anvendelse	Antiparasitære lægemidler/midler mod endoparasitter
Nicoboxil	Ikke relevant	Dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Nikkelgluconat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Nikkelsulfat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
▼<u>M14</u> Nitroxinil	Nitroxinil	Kvæg, får	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk		Antiparasitære lægemidler/midler mod endoparasitter
▼<u>B</u> Nonivamid	Ikke relevant	Dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Norgestomet	Norgestomet	Kvæg	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	Kun til terapeutisk eller zooteknisk anvendelse	Stoffer med virkning på forplantningssystemet
Novobiocin	Novobiocin	Kvæg	50 µg/kg	Mælk	Kun til intramammær anvendelse	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
	Ikke relevant	Kvæg	MRL kun påkrævet for mælk	Ikke relevant	Ingen angivelse	
▼<u>M11</u> Octenidin dihydrochlorid	Ikke relevant	Alle pattedyrarter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse på huden	Antimikrobielle lægemidler/antiseptika
▼<u>B</u> Oestradiol-17β	Ikke relevant	Alle pattedyrarter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til terapeutisk eller zooteknisk anvendelse	Ingen angivelse
Okoubaka aubrevillei	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der svarer til grundtinkturen og fortyndinger heraf	Ingen angivelse
Oleyloleat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Omeprazol	Ikke relevant	Dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til oral anvendelse	Ingen angivelse
Organiske jodholdige forbindelser: — iodoform	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Orgotein	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Ornithin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Orotsyre	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Oxacillin	Oxacillin	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	For fisk refererer MRL for muskel til »muskel og skind i naturligt forhold« MRL for fedt, lever og nyre finder ikke anvendelse på fisk For svin og fjerkræ refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold« Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
Oxalsyre	Ikke relevant	Bier	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Antimikrobielt lægemiddel
Oxfendazol	Summen af ekstraherbare rester, som kan oxideres til oxfendazol-sulfon	Alle drøvtyggere, svin, dyr af hestefamilien	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	For svin refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold«	Antiparasitære lægemidler/midler mod endoparasitter
		Alle drøvtyggere	10 µg/kg	Mælk		
Oxibendazol	Oxibendazol	Svin	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Hud og fedt Lever Nyre	Ingen angivelse	Antiparasitære lægemidler/midler mod endoparasitter

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Oxidationsprodukter af Terebinthinae oleum	Ikke relevant	Kvæg, får, geder, svin	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Oxolinsyre	Oxolinsyre	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	For fisk refererer MRL for muskel til »muskel og skind i naturligt forhold« MRL for fedt, lever og nyre finder ikke anvendelse på fisk For svin og fjerkræ refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold« Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk eller æg anvendes til konsum	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
Oxyclozanid	Oxyclozanid	Alle drøvtyggere	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	Ingen angivelse	Antiparasitære lægemidler/midler mod endoparasitter
Oxytetracyclin	Summen af moderstoffet plus moderstoffets 4-epimer	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Lever Nyre Mælk Æg	For fisk refererer MRL for muskel til »muskel og skind i naturligt forhold« ► C1 MRL for lever og nyre finder ikke anvendelse på fisk. ◀	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
Oxytocin	Ikke relevant	Alle pattedyrarter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Pancreatin	Ikke relevant	Alle pattedyrarter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Papain	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Papaverin	Ikke relevant	Kvæg	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun nyfødte kalve	Ingen angivelse

▼ **B**

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Paracetamol	Ikke relevant	Svin	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til oral anvendelse	Ingen angivelse
Parconazol	Ikke relevant	Perlehøns	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Paromomycin	Paromomycin	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Muskel Lever Nyre	For fisk refererer MRL for muskel til »muskel og skind i naturligt forhold« MRL for lever og nyre finder ikke anvendelse på fisk Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk eller æg anvendes til konsum	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
Peforelin	Ikke relevant	Svin	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
▼ M15 Pegyleret bovin granulocyt-kolonistimulerende faktor	Ikke relevant	Kvæg	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	INGEN ANGI-VELSE	Biologiske lægemidler/immunmodulatorer
▼ B Penethamat	Benzylpenicillin	Alle pattedyrarter bestemt til fødevareproduktion	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	For svin refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold«	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
Pepsin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Pereddikesyre	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Permethrin	Permethrin (summen af isomerer)	Kvæg	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	Mht. mælk skal øvrige bestemmelser i Kommissionens direktiv 98/82/EF overholdes	Antiparasitære lægemidler/midler mod ektoparasitter
▼ M8 Phenoxymethylpenicillin	Phenoxymethylpenicillin	Svin	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muskel Lever Nyre	INGEN ANGI-VELSE	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
	Fjerkræ	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muskel Hud og fedt Lever Nyre Æg			

▼ B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Phenylalanin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Phloroglucinol	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
▼ M21						
Phoxim	Phoxim	Alle arter bestemt til fødevareproduktion undtagen fisk	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Æg	For svin og fjerkræ refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold.« Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum	Antiparasitære lægemidler/midler mod ektoparasitter
▼ B						
Phytolacca americana	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en tusindedel	Ingen angivelse
Phytomenadion	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Piceae turiones recentes extractum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til oral anvendelse	Ingen angivelse
Piperazin	Piperazin	Svin	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Hud og fedt Lever Nyre	Ingen angivelse	Antiparasitære lægemidler/midler mod endoparasitter
		Høns	2 000 µg/kg	Æg		
Piperazindihydrochlorid	Ikke relevant	Høns	MRL kun påkrævet for æg	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Piperonylbutoxid	Ikke relevant	Kvæg, får, geder, dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Pirlimycin	Pirlimycin	Kvæg	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	Ingen angivelse	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
Policresulen	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Poloxalen	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Poloxamer	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Polyethylenglycol (molekylvægt fra 200 til 10 000)	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Polyethylenglycol-15-hydroxystearater	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Til anvendelse som hjælpestof	Ingen angivelse
Polyethylenglycol-7-glycerylcoat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Polyethylenglycol-stearater med 8-40 oxyethylenheder	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Til anvendelse som hjælpestof	Ingen angivelse
Polyoxyethylensorbitanmonooleat og -trioleat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Polyoxyl hydreret ricinusolie med 40 til 60 oxyethylenheder	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Til anvendelse som hjælpestof	Ingen angivelse

▼ **B**

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Polyoxyl-ricinusolie med 30 til 40 oxyethylenenheder	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Til anvendelse som hjælpestof	Ingen angivelse
Polysorbat 80	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Polysulfateret glycosaminglycan	Ikke relevant	Dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Praziquantel	Ikke relevant	Får Dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
▼ M27 Prednisolon	Prednisolon	Kvæg	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	Ingen angivelse	Corticoider/Glucocorticoider
		<i>Dyr af hestefamilien</i>	4 µg/kg 8 µg/kg 6 µg/kg 15 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre		
▼ B Prethcamid (crotetamid og cropropamid)	Ikke relevant	Alle pattedyrarter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Procain	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Progesteron	Ikke relevant	Kvæg, får, geder, dyr af hestefamilien (hundyr)	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til intravaginal terapeutisk eller zooteknisk anvendelse og i overensstemmelse med direktiv 96/22/EF	Ingen angivelse
Prolin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Propan	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Propylenglycol	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼ **B**

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Prunus laurocerasus	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en tusindedel	Ingen angivelse
Pyrantel-embonate	Ikke relevant	Dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Pyrethrumekstrakt	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Quatresin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse som konserveringsmiddel i koncentrationer på op til 0,5 %	Ingen angivelse
Quercus cortex	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Quillajasaponiner	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
▼ M39 Rafoxanid	Rafoxanid	Kvæg	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Ingen angivelse	Antiparasitære lægemidler/midler mod endoparasitter
		Får	100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre		
		Kvæg, får	10 µg/kg	Mælk		
▼ B R-Cloprostenol	Ikke relevant	Kvæg, svin, geder, dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Releasing hormon for D-Phenylalanin 6-luteiniserende hormon	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Rhei radix, standardiserede ekstrakter og præparater heraf	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Ricini oleum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Til anvendelse som hjælpestof	Ingen angivelse
Rifaximin	Rifaximin	Kvæg	60 µg/kg	Mælk	Ingen angivelse	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
	Ikke relevant	Kvæg	MRL kun påkrævet for mælk	Ikke relevant	Til intramammær anvendelse, undtagen hvis yveret evt. anvendes til konsum, og til intrauterin anvendelse	
		Alle pattedyrarter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	
Romifidin	Ikke relevant	Dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til terapeutisk anvendelse	Ingen angivelse
Rosmarini aetheroleum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Rosmarini folium	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Ruscus aculeatus	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Ruta graveolens	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopæer, i koncentrationer, der ikke overstiger en tusindedel. Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Salicylsyre	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion undtagen fisk	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Saltsyre	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Til anvendelse som hjælpestof	Ingen angivelse
Salviae folium	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Sambuci flos	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Sarafloxacin	Sarafloxacin	Høns	10 µg/kg 100 µg/kg	Hud og fedt Lever	Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
		Laksefisk	30 µg/kg	Muskel og skind i naturligt forhold		
Selenicereus grandiflorus	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en hundrededel	Ingen angivelse
Serenoa repens	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der svarer til grundtinkturen og fortyndinger heraf	Ingen angivelse
Serin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Serotonin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Serumgonadotropin (PMSG)	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Silybum marianum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der svarer til grundtinkturen og fortyndinger heraf	Ingen angivelse
Sinapis nigrae semen	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Solidago virgaurea	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der svarer til grundtinkturen og fortyndinger heraf	Ingen angivelse
Somatosalm	Ikke relevant	Laks	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Sorbitansesquiuoleat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Sorbitantrioleat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Spectinomycin	Spectinomycin	Får	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	For fisk refererer MRL for muskel til »muskel og skind i naturligt forhold« MRL for fedt, lever og nyre finder ikke anvendelse på fisk For svin refererer MRL for fedt til	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
		Alle andre arter bestemt til fødevareproduktion	300 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk		

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
					»hud og fedt i naturligt forhold«. Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum	
Spiramycin	Summen af spiramycin og neospiramycin	Kvæg	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	Ingen angivelse	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
		Høns	200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Hud og fedt Lever	Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum	
	Spiramycin 1	Svin	250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Lever Nyre	Ingen angivelse	
Stoffer anvendt i homøopatiske veterinærlægemidler	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Alle stoffer anvendt i homøopatiske veterinærlægemidler, forudsat at deres koncentration i produktet ikke overstiger én titusindedel	Ingen angivelse
Streptomycin	Streptomycin	Alle drøvtyggere, svin, kaniner	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	For svin refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold«	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
		Alle drøvtyggere	200 µg/kg	Mælk		
Strychni semen	Ikke relevant	Kvæg, får, geder	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til oral anvendelse ved doser svarende til 0,1 mg stryknin/kg legemsvægt	Ingen angivelse
Strychnin	Ikke relevant	Kvæg	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til oral anvendelse ved doser op til 0,1 mg/kg legemsvægt	Ingen angivelse
Sulfogaiacol	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Sulfonamider (alle stoffer tilhørende sulfonamidgruppen)	Moderstof	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Den samlede restkoncentration af alle stoffer inden for sulfonamidgruppen bør ikke overstige 100 µg/kg For fisk refererer MRL for muskel til »muskel og skind i naturligt forhold«. MRL for fedt, lever og nyre finder ikke anvendelse på fisk Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum	Antimikrobielle lægemidler/kemoterapeutika
		Kvæg, får, geder	100 µg/kg	Mælk		
Svovl	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Symphyti radix	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse på intakt hud	Ingen angivelse
Syzygium cumini	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der svarer til grundtinkturen og fortyndinger heraf	Ingen angivelse
Tanninum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Tau-fluvalinat	Ikke relevant	Bier	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Laksefisk	500 µg/kg	Muskel og skind i naturligt forhold	Ingen angivelse	Antiparasitære lægemidler/midler mod ektoparasitter
Terebinthinae aetheroleum rectificatum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Terebinthinae laricina	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
Terpinhydrat	Ikke relevant	Kvæg, får, geder, svin	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Tetracain	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Må kun anvendes til bedøvelse	Ingen angivelse
Tetracyclin	Moderstoffet plus moderstoffets 4-epimer	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Lever Nyre Mælk Æg	For fisk refererer MRL for muskel til »muskel og skind i naturligt forhold« MRL for lever og nyre finder ikke anvendelse på fisk	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
Theobromin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Theophyllin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Thiabendazol	Summen af thiabendazol og 5-hydroxythiabendazol	Kvæg, geder	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	Ingen angivelse	Antiparasitære lægemidler/midler mod endoparasitter
Thiamphenicol	Thiamphenicol	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	For fisk refererer MRL for muskel til »muskel og skind i naturligt forhold« MRL for fedt, lever og nyre finder ikke anvendelse på fisk For svin og fjerkræ refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold« Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Thiamylal	Ikke relevant	Alle pattedyrarter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til intravenøs anvendelse	Ingen angivelse
Thioctsyre	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Thiomersal	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Må kun anvendes som konserveringsmiddel i multidosisvacciner i en koncentration, der ikke overstiger 0,02 %	Ingen angivelse
Thiopentalnatrium	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til intravenøs anvendelse	Ingen angivelse
Threonin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Thuja occidentalis	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en hundrededel	Ingen angivelse
Thymi aetheroleum	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Thymidin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Thymol	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Tiamulin	Summen af metabolitter, som kan hydrolyseres til 8-a-hydroxymutilin	Svin og kanner	100 µg/kg 500 µg/kg	Muskel Lever	Ingen angivelse	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
		Høns	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Hud og fedt Lever		
		Kalkuner	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Hud og fedt Lever		
	Tiamulin	Høns	1 000 µg/kg	Æg		
Tiaprost	Ikke relevant	Kvæg, får, svin, dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
▼ <u>M35</u> Tildipirosin	Tildipirosin	Kvæg, geder	400 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
		Svin	1 200 µg/kg 800 µg/kg 5 000 µg/kg 10 000 µg/kg	Muskel Hud og fedt i naturligt forhold Lever Nyre		
▼ <u>B</u> Tiliae flos	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Tilmicosin	Tilmicosin	Fjerkræ	75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Muskel Hud og Fedt Lever Nyre	For fisk refererer MRL for muskel til »muskel og skind i naturligt forhold« MRL for fedt, lever og nyre finder ikke anvendelse på fisk For svin refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold« Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
		Alle andre arter bestemt til fødevareproduktion	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk		

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Tiludronsyre (i form af dinatriumsalt)	Ikke relevant	Dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til intravenøs anvendelse	Ingen angivelse
		Fjerkræ	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til parenteral indgift og kun til æglæggende fugle og til avlsfugle	
Timerfonat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Må kun anvendes som konserveringsmiddel i multidosisvacciner i en koncentration, der ikke overstiger 0,02 %	Ingen angivelse
Toldimfos	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Tolfenaminsyre	Tolfenaminsyre	Kvæg, svin	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Lever Nyre	Ingen angivelse	Antiinflammatoriske lægemidler/ikkesteroidiske antiinflammatoriske lægemidler
		Kvæg	50 µg/kg	Mælk		
Toltrazuril	Toltrazuril sulfon	Alle pattedyrarter bestemt til fødevareproduktion	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	For svin refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold« Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum	Antiparasitære lægemidler/midler mod protozoer
		Fjerkræ	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Hud og fedt Lever Nyre		
Tosylchloramidnatrium	Ikke relevant	Kvæg, dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til lokal anvendelse	Ingen angivelse
		Fisk	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til behandling via vand	

▼ **B**

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Tragant	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Tricainmesilat	Ikke relevant	Fisk	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til behandling via vand	Ingen angivelse
Trichlormethiazid	Ikke relevant	Alle pattedyrarter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
▼ M37						
Triclabendazol	Summen af ekstraherbare rester, som kan oxideres til ketotriclabendazol	Alle drøvtyggere	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	Ingen angivelse	Antiparasitære lægemidler/midler mod endoparasitter
▼ B						
Trimethoprim	Trimethoprim	Dyr af hestefamilien	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Fedt Muskel Lever Nyre	For fisk refererer MRL for muskel til »muskel og skind i naturligt forhold«	Antimikrobielle lægemidler/kemoterapeutika
		Alle andre arter bestemt til fødevareproduktion	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	MRL for fedt, lever og nyre finder ikke anvendelse på fisk For svin og fjerkræ refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold« Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum	
Trimetylphloroglucinol	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
▼ M34						
Triptorelinacetat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Stoffer med virkning på forplantningssystemet
▼ B						
Trypsin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Tryptophan	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Tulathromycin	(2R,3S,4R,5R,8R,10-R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetra-hydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethyl-amino)-β-D-xylohexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopent-decan-15-en udtrykt som tulathromycin-ækvivalenter	Kvæg	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Fedt Lever Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
		Svin	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Hud og fedt Lever Nyre		
Turnera diffusa	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der svarer til grundtinkturen og fortyndinger heraf	hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopent-
Tylosin	Tylosin A	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk Æg	For fisk refererer MRL for muskel til »muskel og skind i naturligt forhold« MRL for fedt, lever og nyre finder ikke anvendelse på fisk For svin og fjerkræ refererer MRL for fedt til »hud og fedt i naturligt forhold«	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
Tylvalosin	Summen af tylvalosin og 3-O-acetyltylosin	Svin	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Hud og fedt Lever Nyre	Ingen angivelse	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
		Fjerkræ	50 µg/kg 50 µg/kg	Hud og fedt Lever		

▼**B**

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Tyrosin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Urginea maritima	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en hundrededel Kun til oral anvendelse	Ingen angivelse
Uridin og dets 5'-mono-, 5'-di- og -5'-triphosphater	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Urinstof	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Urticae herba	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Valin	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
▼ M1 Valnemulin	Valnemulin	Svin, kaniner	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Lever Nyre	INGEN ANGI- VELSE	Antimikrobielle lægemidler/antibiotika
▼ B Vedaprofen	Vedaprofen	Dyr af hestefamilien	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Ingen angivelse	Antiinflammatoriske lægemidler/ikkesteroid antiinflammatoriske lægemidler
Vetrabutinhydrochlorid	Ikke relevant	Svin	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Vincamin	Ikke relevant	Kvæg	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse på nyfødte dyr	Ingen angivelse
Virola sebifera	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en tusindedel	Ingen angivelse
Viscum album	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der svarer til grundtinkturen og fortyndinger heraf	Ingen angivelse
Vitamin A	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Vitamin B1	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Vitamin B12	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Vitamin B2	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Vitamin B3	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Vitamin B5	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse

▼B

Farmakologisk virksomt stof	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser (jf. artikel 14, stk. 7, i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifikation
Vitamin B6	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Vitamin D	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Vitamin E	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Xylazinhydrochlorid	Ikke relevant	Kvæg, dyr af hestefamilien	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Zinkacetat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Zinkaspartat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Zinkchlorid	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Zinkgluconat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Zinkoleat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Zinkoxid	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Zinkstearat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Zinksulfat	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Ingen angivelse	Ingen angivelse
Æblesyre	Ikke relevant	Alle arter bestemt til fødevareproduktion	MRL ikke påkrævet	Ikke relevant	Til anvendelse som hjælpestof	Ingen angivelse

▼B

Tabel 2
Forbudte stoffer

Farmakologisk virksomme stoffer	MRL
Aristolochia spp. og formuleringer heraf	MRL kan ikke fastsættes
Chloramphenicol	MRL kan ikke fastsættes
▼<u>M32</u> _____	
▼<u>B</u>	
Chlorpromazin	MRL kan ikke fastsættes
Colchicin	MRL kan ikke fastsættes
Dapson	MRL kan ikke fastsættes
Dimetridazol	MRL kan ikke fastsættes
Metronidazol	MRL kan ikke fastsættes
Nitrofuraner (herunder furazolidon)	MRL kan ikke fastsættes
Ronidazol	MRL kan ikke fastsættes