II

(Icke lagstiftningsakter)

FÖRORDNINGAR

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 37/2010

av den 22 december 2009

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

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

vilka det inte behövde fastställas MRL-värden, bilaga III innehöll substanser för vilka provisoriska MRL-värden hade fastställts och bilaga IV innehöll substanser för vilka MRL-värden inte kunde fastställas eftersom substanserna utgör en fara för människors hälsa oavsett halt.

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 470/2009 av den 6 maj 2009 om gemenskapsförfaranden för att fastställa gränsvärden för farmakologiskt verksamma ämnen i animaliska livsmedel samt om upphävande av rådets förordning (EEG) nr 2377/90 och ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/82/EG och Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 726/2004 (¹), särskilt artikel 27.1, och

av följande skäl:

(1) För att skydda folkhälsan klassificerades farmakologiskt aktiva substanser, på grundval av vetenskapliga bedömningar av de berörda substansernas säkerhet, i fyra bilagor till rådets förordning (EEG) nr 2377/90 av den 26 juni 1990 om inrättandet av ett gemenskapsförfarande för att fastställa gränsvärden för högsta tillåtna restmängder av veterinärmedicinska läkemedel i livsmedel med animaliskt ursprung (²). Bilaga I innehöll substanser för vilka MRLvärden hade fastställts, bilaga II innehöll substanser för

- (2) Av förenklingsskäl måste dessa farmakologiskt aktiva substanser och deras klassificering med avseende på MRL-värden införas i en förordning från kommissionen. Eftersom denna klassificering följer det klassificeringssystem som avses i förordning (EG) nr 470/2009 bör klassificeringen också beaktas när det gäller möjligheten att administrera dessa farmakologiskt aktiva substanser till livsmedelsproducerande djur.
- (3) Den information om terapeutisk klassificering av farmakologiskt aktiva substanser som finns i bilagorna till förordning (EEG) nr 2377/90 bör föras in i en kolumn om terapeutisk klassificering av substanser.
- (4) För att det ska bli användarvänligt bör alla farmakologiskt aktiva substanser förtecknas i bokstavsordning i en enda bilaga. Av tydlighetsskäl bör två separata tabeller skapas: en för tillåtna substanser, som förtecknas i bilagorna I, II och III till förordning (EEG) nr 2377/90, och en för förbjudna substanser, som förtecknas i bilaga IV till den förordningen.

⁽¹⁾ EUT L 152, 16.6.2009, s. 11.

⁽²⁾ EGT L 224, 18.8.1990, s. 1.

- (5) Provisoriska MRL-värden för farmakologiskt aktiva substanser, som fastställs i bilaga III till förordning (EEG) nr 2377/90 och har upphört att gälla, bör inte införas i den här förordningen.
- (6) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för veterinärmedicinska läkemedel.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

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

Artikel 2

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

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

Utfärdad i Bryssel den 22 december 2009.

På kommissionens vägnar José Manuel BARROSO Ordförande

BILAGA

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

Tabell 1

Tillåtna substanser

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Abamektin	Avermektin B1 a	Nötkreatur	10 μg/kg 20 μg/kg	Fett Lever	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Mede mot endo- och ektopa- rasiter
		Får	20 μg/kg 50 μg/kg 25 μg/kg 20 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion.	
Absintextrakt	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Acetylcystein	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Acetylmetionin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Acetylsalicylsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som pro- ducerar mjölk eller ägg för humankon- sumtion.	Ingen uppgift
Acetylsalicylsyra DL-lysin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som pro- ducerar mjölk eller ägg för humankon- sumtion.	Ingen uppgift
Adenosin och dess 5'-mono-, 5'-di- och 5'- trifosfater	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Adonis vernalis	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för använd- ning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som fram- ställts enligt homeo- patiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundra- del.	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Aesculus hippocastanum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tiondel.	Ingen uppgift
Agnus castus	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Ailanthus altissima	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Alanin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Albendazol	Summan av albenda- zol, dess sulfoxid och sulfon, samt albenda- zol 2-amino-sulfon, uttryckt som albenda- zol	Alla idisslare	100 μg/kg 100 μg/kg 1 000 μg/kg 500 μg/kg 100 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
Albendazoloxid	Summan av albenda- zoloxid, albendazol- sulfon och albendazol 2-aminosulfon, uttryckt som albenda- zol	Nötkreatur, får	100 μg/kg 100 μg/kg 1 000 μg/kg 500 μg/kg 100 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
Alfacypermetrin	Cypermetrin (sum- man av isomererna)	Nötkreatur, får	20 μg/kg 200 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För MRL-värde för mjölk ska ytterligare bestämmelser i kom- missionens direktiv 98/82/EG beaktas.	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Alfakalcidol	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för kalvande kor.	Ingen uppgift
Alfaprostol	Ej tillämpligt	Nötkreatur, svin, kanin, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Alkyldimetylbetainer från kokos	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Allantoin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Allium cepa	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Aloe vera-gel och hela bladextraktet av Aloe vera	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Aloer, Barbados- och Kap-aloe, deras stan- dardiserade torra extrakt och bered- ningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Altrenogest	Altrenogest	Svin	1 μg/kg 0,4 μg/kg	Skinn och fett Lever	Endast för avelstek- nisk användning och i enlighet med	Medel som påverkar fortplantningssystemet
		Hästdjur	1 μg/kg 0,9 μg/kg	Fett Lever	bestämmelserna i direktiv 96/22/EG.	
Aluminiumdistearat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Aluminiumfosfat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Aluminiumhydroxid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Aluminiumhydroxida- cetat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Aluminiummonostea- rat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Aluminiumsalicylat, basisk	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering. Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Ingen uppgift
		Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	
Aluminiumtristearat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
2-Aminoetanol	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
2-Aminoetanolglukuron	atEj tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
2-Aminoetyldivätefosfat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Amitraz	Summan av amitraz och alla metaboliter som innehåller 2,4- DMA-delen, uttryckt som amitraz	Nötkreatur	200 μg/kg 200 μg/kg 200 μg/kg 10 μg/kg	Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
		Får	400 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg 10 μg/kg	Fett Lever Njure Mjölk		
		Get	200 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg 10 μg/kg	Fett Lever Njure Mjölk		
		Svin	400 μg/kg 200 μg/kg 200 μg/kg	Skinn och fett Lever Njure		
		Bin	200 μg/kg	Honung		
Ammoniumklorid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Ammoniumlaurylsulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Ammoniumsulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Amoxicillin	Amoxicillin	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 4 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Ampicillin	Ampicillin	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 4 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfå avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Amprolium	Ej tillämpligt	Fjäderfä	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral admi- nistrering.	Ingen uppgift
Angelicae radix aethero- leum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Anisi aetheroleum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Anisi stellati fructus, standardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Apocynum cannabinum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundradel. Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Apramycin	Apramycin	Nötkreatur	1 000 μg/kg 1 000 μg/kg 10 000 μg/kg 20 000 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
	Ej tillämpligt	Får, svin, kyckling, kanin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering. Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion.	



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Aqua levici	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer.	Ingen uppgift
Arginin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Arnica montana (arnicae flos och arnicae planta tota)	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Arnicae radix	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för använd- ning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som fram- ställts enligt homeo- patiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tiondel.	Ingen uppgift
Artemisia abrotanum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Asparagin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Asparaginsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Atropa belladonna	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundradel.	Ingen uppgift
Atropin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Avilamycin	Dikloroisoeverninsyra	Svin, fjäderfä, kanin	50 μg/kg 100 μg/kg 300 μg/kg 200 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin och fjäderfä avser detta MRL- värde "skinn och fett i naturliga proportio- ner". Ej till djur som pro- ducerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Azaglynafarelin	Ej tillämpligt	Laxfiskar	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till fisk som produ- cerar rom för human- konsumtion.	Ingen uppgift
Azametifos	Ej tillämpligt	Laxfiskar	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Azaperon	Summan av azaperon och azaperol	Svin	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	Ingen uppgift	Ämnen som påverkar nervsystemet/Ämnen som påverkar centrala nervsystemet
Bacitracin	Summan av bacitracin A, bacitracin B	Nötkreatur	100 μg/kg	Mjölk	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
	och bacitracin C	Kanin	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt	Endast för intramam- märt bruk i lakte- rande kor.	
Balsamum peruvianum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Baquiloprim	Baquiloprim	Nötkreatur	10 μg/kg 300 μg/kg 150 μg/kg 30 μg/kg	Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/ Kemoterapeutika
		Svin	40 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg	Skinn och fett Lever Njure		
Bariumselenat	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Beklometasondipro- prionat	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för inhalation.	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Bellis perennis	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Bensalkoniumklorid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast som hjälpämne i koncentrationer upp till 0,05 %.	Ingen uppgift
Bensokain	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Får endast användas som lokalbedöv- ningsmedel.	Ingen uppgift
		Laxfiskar	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	
Bensylalkohol	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Bensylbensoat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Bensylpenicillin	Bensylpenicillin	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För fisk avser MRL- värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportio- ner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäl- ler inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportio- ner". Ej till djur som pro- ducerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Bensyl-p- hydroxibensoat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Betain	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Betainglukuronat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Betametason	Betametason	Nötkreatur, svin	0,75 μg/kg 2,0 μg/kg 0,75 μg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	Kortikoider/ Glukokortikoider
		Nötkreatur	0,3 μg/kg	Mjölk		
Biotin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Bituminosulfonater, ammonium- och natri- umsalter	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Boldo folium	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Borsyra och borater	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Bromhexin	Ej tillämpligt	Nötkreatur, svin, fjäderfä	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som pro- ducerar mjölk eller ägg för humankon- sumtion.	Ingen uppgift
Bromid, kaliumsalt	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Bromid, natriumsalt	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Bronopol	Ej tillämpligt	Fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Brotisolam	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för terapeutiskt bruk.	Ingen uppgift
Buserelin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Butafosfan	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravenös administrering.	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
n-Butan	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
n-Butanol	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Butorfanoltartrat	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravenös administrering.	Ingen uppgift
Butyl-4- hydroxibensoat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Butylskopolaminbro- mid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Calendula officinalis	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för använd- ning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som fram- ställts enligt homeo- patiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tiondel.	Ingen uppgift
Calendulae flos	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Camphora	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundradel.	Ingen uppgift
Capsici fructus acer	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Cardiospermum halicaca- bum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Carlinae radix	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Carvi aetheroleum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Caryophylli aetheroleum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Cefacetril	Cefacetril	Nötkreatur	125 μg/kg	Mjölk	Endast för intramam- märt bruk.	Medel mot infektioner/Antibiotika
	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt		
Cefalexin	Cefalexin	Nötkreatur	200 μg/kg 200 μg/kg 200 μg/kg 1 000 μg/kg 100 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
Cefalonium	Cefalonium	Nötkreatur	20 μg/kg	Mjölk	Endast för intramam- märt bruk och ögon-	Medel mot infektioner/Antibiotika
	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt	behandling.	
Cefapirin	Summan av cefapirin och desacetylcefapi- rin	Nötkreatur	50 μg/kg 50 μg/kg 100 μg/kg 60 μg/kg	Muskel Fett Njure Mjölk	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
Cefazolin	Cefazolin	Nötkreatur, får, get	50 μg/kg	Mjölk	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt	Endast för intramam- märt bruk, utom då juvret ska användas som livsmedel.	



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Cefoperazon	Cefoperazon	Nötkreatur	50 μg/kg	Mjölk	Endast för intramam- märt bruk till lakte-	Medel mot infektioner/Antibiotika
	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt	rande kor.	micktolici), miolotika
Cefquinom	Cefquinom	Nötkreatur, svin, hästdjur	50 μg/kg 50 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner".	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Nötkreatur	20 μg/kg	Mjölk		
Ceftiofur	Summan av alla rest- substanser som behåller sin betalak- tamstruktur uttryckt som desfuroylceftio- fur	Alla livsmed- elsproduce- rande däggdjur	1 000 μg/kg 2 000 μg/kg 2 000 μg/kg 6 000 μg/kg 100 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner".	Medel mot infektioner/Antibiotika
Centellae asiaticae extrac- tum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Cetostearylalkohol	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Cetrimid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Chrysanthemi cinerariifo- lii flos	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Cimicifugae racemosae rhizoma	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion.	Ingen uppgift
Cinchonae cortex, stan- dardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Cinnamomi cassiae aetheroleum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Cinnamomi cassiae cor- tex, standardiserade extrakt och bered- ningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Cinnamomi ceylanici aetheroleum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Cinnamomi ceylanici cortex, standardiserade extrakt och bered- ningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Citri aetheroleum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Citronellae aetheroleum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Citrullin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Condurango cortex, stan- dardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Convallaria majalis	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel.	Ingen uppgift
Coriandri aetheroleum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Crataegus	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Cupressi aetheroleum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Cyflutrin	Cyflutrin (summan av isomererna)	Nötkreatur, get	10 μg/kg 50 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 20 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För mjölk ska ytterligare bestämmelser i rådets direktiv 94/29/EG beaktas.	Antiparasitmedel/Mede mot ektoparasiter
Cyhalotrin	Cyhalotrin (summan av isomererna)	Nötkreatur	500 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg	Fett Njure Mjölk	För mjölk ska ytterligare bestämmelser i rådets direktiv 94/29/EG beaktas.	Antiparasitmedel/Mede mot ektoparasiter
Cypermetrin	Cypermetrin (sum- man av isomererna)	Alla idisslare	20 μg/kg 200 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För mjölk ska ytterligare bestämmelser i kommissionens direktiv 98/82/EG beaktas.	Antiparasitmedel/Mede mot ektoparasiter
		Laxfiskar	50 μg/kg	Muskel och skinn i natur- liga proportio- ner		
Cyromazin	Cyromazin	Får	300 μg/kg 300 μg/kg 300 μg/kg 300 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Mede mot ektoparasiter
Cystein	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Cytidin och dess 5'-mono-, 5'-di- och 5'- trifosfater	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Danofloxacin	Danofloxacin	Nötkreatur, får, get, fjä- derfä	200 μg/kg 100 μg/kg 400 μg/kg 400 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För fisk avser MRL- värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportio- ner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäl-	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Alla andra livsmedelspro- ducerande djurslag	100 μg/kg 50 μg/kg 200 μg/kg 200 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	ler inte fisk. För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". För fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportio-	
		Nötkreatur, får, get	30 μg/kg	Mjölk	ner". Ej till djur som pro- ducerar ägg för humankonsumtion.	



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Dekokinat	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering. Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Ingen uppgift
Deltametrin	Deltametrin	Alla idisslare	10 μg/kg 50 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 20 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Mede mot ektoparasiter
		Fisk	10 μg/kg	Muskel och skinn i natur- liga proportio- ner		
Dembrexin	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Denaverinhydroklorid	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Deslorelinacetat	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Detomidin	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för terapeu- tiskt bruk.	Ingen uppgift
Dexametason	Dexametason	Nötkreatur, get, svin, häst- djur	0,75 μg/kg 2 μg/kg 0,75 μg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	Kortikoider/ Glukokortikoider
		Nötkreatur, get	0,3 μg/kg	Mjölk		
Dexpantenol	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
D-fenylalanin (6) – luteiniserande hor- monfrisättande hor- mon	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Diazinon	Diazinon	Nötkreatur, får, get, svin	20 μg/kg 700 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner".	Antiparasitmedel/Mede mot ektoparasiter
		Nötkreatur, får, get	20 μg/kg	Mjölk		



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Diclazuril	Ej tillämpligt	Alla idisslare, svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Dicyklanil	Summan av dicykla- nil och 2, 4, 6-triaminopyrimidin- 5-karbonitril	Får	200 μg/kg 150 μg/kg 400 μg/kg 400 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Mede mot ektoparasiter
Dietylenglykolmono- etyleter	Ej tillämpligt	Alla idisslare och svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dietylftalat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dietylsebakat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Difloxacin	Difloxacin	Nötkreatur, får, get	400 μg/kg 100 μg/kg 1 400 μg/kg 800 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Svin	400 μg/kg 100 μg/kg 800 μg/kg 800 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure		
		Fjäderfä	300 μg/kg 400 μg/kg 1 900 μg/kg 600 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure		
		Alla andra livsmedelspro- ducerande djurslag	300 μg/kg 100 μg/kg 800 μg/kg 600 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Laxfiskar	1 000 µg/kg	Muskel och skinn i natur- liga proportio- ner	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	Alla idisslare, svin, kanin	500 μg/kg 500 μg/kg 500 μg/kg 1 000 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner".	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Alla idisslare	200 μg/kg	Mjölk	-	



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
3,5-Dijodo-L-tyrosin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Diklofenak	Diklofenak	Nötkreatur	5 μg/kg 1 μg/kg 5 μg/kg 10 μg/kg 0,1 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner".	Antiinflammatoriska medel/Icke-steroida antiinflammatoriska medel
		Svin	5 μg/kg 1 μg/kg 5 μg/kg 10 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure		
Dikloxacillin	Dikloxacillin	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Dikopparoxid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dimangantrioxid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Dimetikon	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dimetylacetamid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dimetylftalat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dimetylsulfoxid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Dinoprost	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dinoproston	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dinoprosttrometamin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Diprofyllin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Doramektin	Doramektin	Alla livsmed- elsproduce- rande däggdjur	40 μg/kg 150 μg/kg 100 μg/kg 60 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot endo- och ektopa- rasiter
Doxapram	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Doxycyklin	Doxycyklin	Nötkreatur	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Muskel Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Svin, fjäderfä	100 μg/kg 300 μg/kg 300 μg/kg 600 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar ägg för humankonsumtion.	
Dragant	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Echinacea	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna. Endast för utvärtes bruk. Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tiondel.	Ingen uppgift
Echinacea purpurea	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Emamektin	Emamektin B1a	Fisk	100 μg/kg	Muskel och skinn i natur- liga proportio- ner	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Mede mot endo- och ektopa- rasiter
Enilkonazol	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Enrofloxacin	Summan av enrofloxacin och ciprofloxacin	Nötkreatur, får, get	100 μg/kg 100 μg/kg 300 μg/kg 200 μg/kg 100 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För fisk avser MRL- värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportio- ner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäl-	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Svin, kanin	100 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg 300 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	ler inte fisk. För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som pro- ducerar ägg för	
		Fjäderfä	100 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg 300 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	humankonsumtion.	
		Alla andra livsmedelspro- ducerande djurslag	100 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg 200 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure		



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Epinefrin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Eprinomektin	Eprinomektin B1a	Nötkreatur	50 μg/kg 250 μg/kg 1 500 μg/kg 300 μg/kg 20 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Mede mot endo- och ektopa- rasiter
Ergometrinmaleat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för använd- ning till födande djur.	Ingen uppgift
Erytromycin	Erytromycin A	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk Ägg	För fisk avser MRL- värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportio- ner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäl- ler inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportio- ner".	Medel mot infektioner/Antibiotika
Etamifyllinkamsylat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Etamsylat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Etanol	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Etiprostontrometamin	Ej tillämpligt	Nötkreatur, svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Etylendiaminotetraät- tiksyra och salter	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Etyllaktat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Etyloleat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Eucalypti aetheroleum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Eucalyptus globulus	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Eukalyptol	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Euphrasia officinalis	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Febantel	Summan av extraher- bara restmängder som kan oxideras till oxfendazol och dess sulfon	Alla idisslare, svin, hästdjur	50 μg/kg 50 μg/kg 500 μg/kg 500 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner".	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
		Alla idisslare	10 μg/kg	Mjölk		
Fenbendazol	Summan av extraher- bara restmängder som kan oxideras till oxfendazol och dess sulfon	Alla idisslare, svin, hästdjur	50 μg/kg 50 μg/kg 500 μg/kg 500 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner".	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
		Alla idisslare	10 μg/kg	Mjölk		
Fenol	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Fenoximetylpenicillin	Fenoximetylpenicillin	Svin	25 μg/kg 25 μg/kg 25 μg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Fjäderfä	25 μg/kg 25 μg/kg 25 μg/kg 25 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar ägg för humankonsumtion.	
Fenpipramidhydroklo- rid	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravenös administrering.	Ingen uppgift
Fenvalerat	Fenvalerat (summan av RR-, SS-, RS- och SR- isomererna)	Nötkreatur	25 μg/kg 250 μg/kg 25 μg/kg 25 μg/kg 40 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Fenylalanin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Fertirelinacetat	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Firocoxib	Firocoxib	Hästdjur	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiinflammatoriska medel/Icke-steroida antiinflammatoriska medel



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Florfenikol	Summan av florfeni- kol och dess metabo- liter mätt som florfenikolamin	Nötkreatur, får, get	200 μg/kg 3 000 μg/kg 300 μg/kg	Muskel Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion. Ej till djur som pro- ducerar ägg för	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Svin	300 μg/kg 500 μg/kg 2 000 μg/kg 500 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	humankonsumtion.	
		Fjäderfä	100 μg/kg 200 μg/kg 2 500 μg/kg 750 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure		
		Fisk	1 000 μg/kg	Muskel och skinn i natur- liga proportio- ner		
		Alla andra livsmedelspro- ducerande djurslag	100 μg/kg 200 μg/kg 2 000 μg/kg 300 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
Floroglucinol	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Fluazuron	Fluazuron	Nötkreatur	200 μg/kg 7 000 μg/kg 500 μg/kg 500 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Flubendazol	Summan av fluben- dazol och (2-amino- 1H-bensimidazol-5- yl)(4- fluorofenyl)metanon	Fjäderfä, svin	50 μg/kg 50 μg/kg 400 μg/kg 300 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
	Flubendazol	Fjäderfä	400 μg/kg	Ägg		
Flugestonacetat	Flugestonacetat	Får, get	0,5 μg/kg 0,5 μg/kg 0,5 μg/kg 0,5 μg/kg 1 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Endast för intravagi- nalt bruk vid avels- teknisk behandling	Medel som påverkar fortplantningssystemet



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Flumekin	Flumekin	Nötkreatur, får, get, svin	200 μg/kg 300 μg/kg 500 μg/kg 1 500 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som pro- ducerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Nötkreatur, får, get	50 μg/kg	Mjölk		
		Fjäderfä	400 μg/kg 250 μg/kg 800 μg/kg 1 000 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure		
		Fisk	600 μg/kg	Muskel och skinn i natur- liga proportio- ner		
		Alla andra livsmedelspro- ducerande djurslag	200 μg/kg 250 μg/kg 500 μg/kg 1 000 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
Flumetrin	Flumetrin (summan av trans-Z- isomererna)	Nötkreatur	10 μg/kg 150 μg/kg 20 μg/kg 10 μg/kg 30 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
		Får	10 μg/kg 150 μg/kg 20 μg/kg 10 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion.	
	Ej tillämpligt	Bin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Flunixin	Flunixin	Nötkreatur	20 μg/kg 30 μg/kg 300 μg/kg 100 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiinflammatoriska medel/Icke-steroida antiinflammatoriska medel
		Svin	50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure		
		Hästdjur	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
	5-Hydroxiflunixin	Nötkreatur	40 μg/kg	Mjölk		
Foeniculi aetheroleum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Follikelstimulerande hormon (naturlig fol- litropin från alla arter och dess syntetiska motsvarigheter)	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Folsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Formaldehyd	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Foxim	Foxim	Får	50 μg/kg 400 μg/kg 50 μg/kg	Muskel Fett Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Mede mot ektoparasiter
		Svin	20 μg/kg 700 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure		
		Kyckling	25 μg/kg 550 μg/kg 50 μg/kg 30 μg/kg 60 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure Ägg		



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Frangulae cortex, stan- dardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Furosemid	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravenös administrering.	Ingen uppgift
Fytomenadion	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Gamitromycin	Gamitromycin	Nötkreatur	20 μg/kg 200 μg/kg 100 μg/kg	Fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Gentamicin	Summan av gentamicin C1, gentamicina C1a, gentamicin C2 och gentamicin C2a	Nötkreatur, svin	50 μg/kg 50 μg/kg 200 μg/kg 750 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner".	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Nötkreatur	100 μg/kg	Mjölk		
Gentianae radix, stan- dardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Ginkgo biloba	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för använd- ning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som fram- ställts enligt homeo- patiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusen- del.	Ingen uppgift
Ginseng	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Ginseng, standardise- rade extrakt och bered- ningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Glutamin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Glutaminsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Glutaraldehyd	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Glycerolformal	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Glycin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Gonadotropinfrisläp- pande hormon	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Guajakol	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Guanosin och dess 5'-mono-, 5'-di- och 5'- trifosfater	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Halofuginon	Halofuginon	Nötkreatur	10 μg/kg 25 μg/kg 30 μg/kg 30 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot protozoer
Hamamelis virginiana	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tiondel.	Ingen uppgift
		Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Harpagophytum procumbens	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Harunga madagascariensis	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för använd- ning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som fram- ställts enligt homeo- patiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusen- del.	Ingen uppgift
Heparin och dess salter	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Heptaminol	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Hesperidin	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Hesperidinmetylchal- kon	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Hexetidin	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Hippocastani semen	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Histidin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Humant koriongona- dotropin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Humant koriongona- dotropin (naturligt hCG och dess synte- tiska motsvarigheter)	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Humant menopausalt uringonadotropin	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Humussyror och deras natriumsalter	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Hyaluronsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Hydroklorotiazid	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Hydrokortison	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Hydroxietylsalicylat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
8-Hydroxikinolin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk till nyfödda djur.	Ingen uppgift
Hyperici oleum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Hypericum perforatum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Imidokarb	Imidokarb	Nötkreatur	300 μg/kg 50 μg/kg 2 000 μg/kg 1 500 μg/kg 50 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Mede mot protozoer
		Får	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion.	



	1				T	
Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Inosin och dess 5'-mono-, 5'-di- och 5'- trifosfater	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Inositol	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Isobutan	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Isofluran	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Får endast användas som anestesimedel.	Ingen uppgift
Isoleucin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Isopropanol	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Isoxsuprin	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för terapeutiskt bruk i enlighet med rådets direktiv 96/22/EG.	Ingen uppgift
Ivermektin	22,23-Dihydro- avermektin B1a	Alla livsmed- elsproduce- rande däggdjur	100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Fett Lever Njure	För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Mede mot endo- och ektopa- rasiter
Jecoris oleum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Jod och oorganiska jodföreningar, inklu- sive – natrium och kali- umjodid – natrium och kali- umjodat – jodoforer inklusive polyvinylpyrrolidonjod	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Juniperi fructus	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Järnammoniumcitrat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Järndextran	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Järndiklorid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Järnfumarat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Järnglykoheptonat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Järnsulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumacetat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumaspartat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumbensoat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumboroglukonat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumcitrat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumfosfat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumglukoheptonat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Kalciumglukonat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumglukonogluko- heptonat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumglukonolaktat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumglutamat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumglycerofosfat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumhydroxid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumhypofosfit	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumkarbonat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumklorid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciummalat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumoxid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumpantotenat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumpolyfosfater	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Kalciumpropionat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumsilikat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumstearat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumsulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalium DL-aspartat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kaliumglukuronat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kaliumglycerolfosfat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kaliumnitrat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kaliumselenat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kamfer	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Kanamycin	Kanamycin A	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag utom fisk	100 μg/kg 100 μg/kg 600 μg/kg 2 500 μg/kg 150 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportio- ner". Ej till djur som pro- ducerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Karazolol	Karazolol	Nötkreatur	5 μg/kg 5 μg/kg 15 μg/kg 15 μg/kg 1 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Ämnen som påverkar nervsystemet/Ämnen som påverkar auto- noma nervsystemet
		Svin	5 μg/kg 5 μg/kg 25 μg/kg 25 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure		
Karbasalatkalcium	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som pro- ducerar mjölk eller ägg för humankon- sumtion.	Ingen uppgift
Karbetocin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kardemummaextrakt	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Karnitin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Karprofen	Summan av karpro- fen och glukuronid- konjugat av karprofen	Nötkreatur, hästdjur	500 μg/kg 1 000 μg/kg 1 000 μg/kg 1 000 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiinflammatoriska medel/Icke-steroida antiinflammatoriska medel
	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte för mjölk	Ej tillämpligt		
Ketamin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Ketanserintartrat	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Ketoprofen	Ej tillämpligt	Nötkreatur, svin, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Klavulansyra	Klavulansyra	Nötkreatur, svin	100 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg 400 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner".	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Nötkreatur	200 μg/kg	Mjölk		
Klazuril	Ej tillämpligt	Duva	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Klenbuterolhydroklo- rid	Klenbuterol	Nötkreatur, hästdjur	0,1 μg/kg 0,5 μg/kg 0,5 μg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	Ämnen som påverkar nervsystemet/Ämnen som påverkar auto- noma nervsystemet
		Nötkreatur	0,05 μg/kg	Mjölk		
Kloprostenol	Ej tillämpligt	Nötkreatur, svin, get, häst- djur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
R-kloprostenol	Ej tillämpligt	Nötkreatur, svin, get, häst- djur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Klorfenamin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Klorhexidin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Klormadinon	Klormadinon	Nötkreatur	4 μg/kg 2 μg/kg 2,5 μg/kg	Fett Lever Mjölk	Endast för avelsteknisk användning.	Medel som påverkar fortplantningssystemet
Klorokresol	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Klorsulon	Klorsulon	Nötkreatur	35 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg	Muskel Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Mede mot endoparasiter



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Klortetracyklin	Summan av moder- substansen och dess 4-epimer	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	100 μg/kg 300 μg/kg 600 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg	Muskel Lever Njure Mjölk Ägg	För fisk avser MRL- värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportio- ner". MRL-värdena för lever och njure gäller inte fisk.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Klosantel	Klosantel	Nötkreatur	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
		Får	1 500 μg/kg 2 000 μg/kg 1 500 μg/kg 5 000 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
Kloxacillin	Kloxacillin	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	300 μg/kg 300 μg/kg 300 μg/kg 300 μg/kg 30 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För fisk avser MRL- värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportio- ner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäl- ler inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportio- ner". Ej till djur som pro- ducerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Koboltdiklorid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Koboltglukonat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Koboltkarbonat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Koboltoxid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Koboltsulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Kobolttrioxid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Koffein	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kolin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kolistin	Kolistin	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	150 μg/kg 150 μg/kg 150 μg/kg 200 μg/kg 50 μg/kg 300 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk Ägg	För fisk avser MRL- värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportio- ner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäl- ler inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportio- ner".	Medel mot infektioner/Antibiotika
Kopparglukonat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kopparheptanoat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kopparklorid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kopparmetionat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kopparoxid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kopparsulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kortikotropin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Kumafos	Kumafos	Bin	100 μg/kg	Honung	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Kvillajasaponiner	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kymotrypsin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Lachnanthes tinctoria	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för använd- ning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som fram- ställts enligt homeo- patiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusen- del.	Ingen uppgift
Lanolin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Lasalocid	Lasalocid A	Fjäderfä	20 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 50 μg/kg 150 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure Ägg	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
Lauri folii aetheroleum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Lauri fructus	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Lavandulae aetheroleum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Lecirelin	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur, kanin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Lektin som utvunnits ur trädgårdsbönor (Red kidney bean) (<i>Phaseolus</i> vulgaris)	Ej tillämpligt	Svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral admi- nistrering.	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Lespedeza capitata	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Leucin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Levamisol	Levamisol	Nötkreatur, får, svin, fjä- derfä	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportio- ner". Ej till djur som pro- ducerar mjölk eller ägg för humankon- sumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
Levometadon	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravenös administrering.	Ingen uppgift
Levotyroxin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Lidokain	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för lokalbe- dövning.	Ingen uppgift
Lini oleum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Linjära alkylbensensul- fonsyror med alkylked- jelängder mellan C ₉ och C ₁₃ som innehål- ler mindre än 2,5 % kedjor längre än C ₁₃	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Linkomycin	Linkomycin	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	100 μg/kg 50 μg/kg 500 μg/kg 1 500 μg/kg 1 500 μg/kg 50 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk Ägg	För fisk avser MRL- värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportio- ner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäl- ler inte fisk. För svin och fjäderfå avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportio- ner".	Medel mot infektioner/Antibiotika



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Livsmedelstillsatser (substanser med giltigt E-nummer som är godkända som livs- medelstillsatser)	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast substanser som är godkända som livsmedelstillsat- ser, med undantag av de konserveringsme- del som upptas i del C i bilaga III till Euro- paparlamentets och rådets direktiv 95/2/EG.	Ingen uppgift
Lobaria pulmonaria	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Lobelin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Luprostiol	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Luteiniserande hormon (naturligt LH från alla arter och deras synte- tiska motsvarigheter)	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
L-vinsyra och dess en- och tvåbasiska salter av natrium, kalium och kalcium	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Lysin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesium	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumacetat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumaluminium- silikat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Magnesiumaspartat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumcitrat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumfosfat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumglukonat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumglutamat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumglycerolfos- fat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumhydroxid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumhypofosfit	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumkarbonat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumklorid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumorotat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumoxid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumstearat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Magnesiumsulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumtrisilikat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Majoranae herba	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Manganglukonat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Manganglycerofosfat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Mangankarbonat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Manganklorid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Manganoxid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Manganpidolat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Manganribonukleat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Mangansulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Mannitol	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Marbofloxacin	Marbofloxacin	Nötkreatur, svin	150 μg/kg 50 μg/kg 150 μg/kg 150 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner".	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Nötkreatur	75 μg/kg	Mjölk		
Matricaria recutita och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Matricariae flos	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Mebendazol	Summan av mebendazol, metyl(5-(1-hydroxi, 1-fenyl)metyl-1H-benzimidazol-2-yl) karbamat och (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)fenylmetanon, uttryckt i mebendazolekvivalenter	Får, get, häst- djur	60 μg/kg 60 μg/kg 400 μg/kg 60 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Mede mot endoparasiter
Mecillinam	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intra- uterint bruk.	Ingen uppgift
Medicago sativa extrac- tum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Medroxyprogesterona- cetat	Ej tillämpligt	Får	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravagi- nalt bruk vid avels- teknisk behandling.	Ingen uppgift
Melatonin	Ej tillämpligt	Får, get	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Melissae aetheroleum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Melissae folium	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Meloxikam	Meloxikam	Nötkreatur, get, svin, kanin, häst- djur	20 μg/kg 65 μg/kg 65 μg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	Antiinflammatoriska medel/Icke-steroida antiinflammatoriska medel
		Nötkreatur, get	15 μg/kg	Mjölk		
Menadion	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Menbuton	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get, svin, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Menthae arvensis aethe- roleum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Menthae piperitae aethe- roleum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Mentol	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Mepivakain	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intraarti- kulär och epidural användning som lokalbedövningsme- del.	Ingen uppgift
Merkaptaminhydroklo- rid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Metamizol	4-Metylaminoantipyrin	Nötkreatur, svin, hästdjur	100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner".	Antiinflammatoriska medel/Icke-steroida antiinflammatoriska medel
		Nötkreatur	50 μg/kg	Mjölk	_	
Metionin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
1-Metyl-2-pyrrolidon	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Metylbensoat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Metylnikotinat	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Metylprednisolon	Metylprednisolon	Nötkreatur	10 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion.	Kortikoider/Glukokortikoi
Metylsalicylat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Millefolii herba	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Mineraloljor av låg till nög viskositet inklusive nikrokristallina vaxer, ingefärlig kolkedje- ängd C10-C60; alifa- iska, grenade alifatiska och alicykliska fören- ngar	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Gäller inte aromatiska och omättade föreningar.	Ingen uppgift
Иjölksyra	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Monensin	Monensin A	Nötkreatur	2 μg/kg 10 μg/kg 30 μg/kg 2 μg/kg 2 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
Monepantel	Monepantelsulfon	Får	700 μg/kg 7 000 μg/kg 5 000 μg/kg 2 000 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
		Get	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Det provisoriska MRL-värdet upphör att gälla den 1 januari 2011. Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion.	



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Monotioglycerol	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Montanid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Morantel	Summan av de rest- mängder som kan hydrolyseras till N-metyl– 1,3- pro- pandiamin och uttryckas som morantelekvivalenter	Alla idisslare	100 μg/kg 100 μg/kg 800 μg/kg 200 μg/kg 50 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Mede mot endoparasiter
Moxidektin	Moxidektin	Nötkreatur, får, hästdjur	50 μg/kg 500 μg/kg 100 μg/kg 50 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endo- och ektopa- rasiter
		Nötkreatur, får	40 μg/kg	Mjölk		
Myristicae aetheroleum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för använd- ning till nyfödda djur.	Ingen uppgift
Myrsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Nafcillin	Nafcillin	Alla idisslare	300 μg/kg 300 μg/kg 300 μg/kg 300 μg/kg 30 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Endast för intramam- märt bruk.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Natamycin	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Natrium-2-metyl-2- fenoxi-propanoat	Ej tillämpligt	Nötkreatur, svin, get, häst- djur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumacetylsalicylat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som pro- ducerar mjölk eller ägg för humankon- sumtion.	Ingen uppgift
Natriumbensyl-4- hydroxibensoat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Natriumboroformiat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumbutyl-4- hydroxibensoat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumcetostearylsul- fat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Natriumdietylsulfosuc- cinat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumdikloroisocya- nurat	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Natriumformaldehyd- sulfoxylat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumglycerofosfat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumhypofosfit	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumklorid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumklorit	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Natriumkromoglikat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumlaurylsulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumnitrit	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Natriumpropionat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Natriumpyrosulfit	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumsalicylat		Nötkreatur, svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	För oral administrering. Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Ingen uppgift
		Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	
Natriumselenat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumselenit	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumstearat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumtiosulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Neomycin (inklusive framycetin)	Neomycin B	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk Ägg	För fisk avser MRL- värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportio- ner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäl- ler inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportio- ner".	Medel mot infektioner/Antibiotika
Neostigmin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Netobimin	Summan av albenda- zoloxid, albendazol- sulfon och albendazol 2-aminosulfon, uttryckt som albenda- zol	Nötkreatur, får	100 μg/kg 100 μg/kg 1 000 μg/kg 500 μg/kg 100 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Endast för oral administrering.	Antiparasitmedel/Mede mot endoparasiter



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Nickelglukonat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Nickelsulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Nicoboxil	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Nitroxinil	Nitroxinil	Nötkreatur, får	400 μg/kg 200 μg/kg 20 μg/kg 400 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Mede mot endoparasiter
Nonivamid	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Norgestomet	Norgestomet	Nötkreatur	0,2 μg/kg 0,2 μg/kg 0,2 μg/kg 0,2 μg/kg 0,2 μg/kg 0,12 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Endast för terapeu- tiska eller avelstek- niska ändamål.	Medel som påverkar fortplantningssystemet
Novobiocin	Novobiocin	Nötkreatur	50 μg/kg	Mjölk	Endast för intramam- märt bruk.	Medel mot infektioner/Antibiotika
	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	
Okoubaka aubrevillei	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Oleyloleat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Omeprazol	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Organiska jodfören- ingar – Jodoform	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Orgotein	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Ornitin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Orotsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Oxacillin	Oxacillin	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Oxalsyra	Ej tillämpligt	Bin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Medel mot infektioner
Oxfendazol	Summan av extraher- bara restmängder som kan oxideras till oxfendazol och dess sulfon	Alla idisslare, svin, hästdjur	50 μg/kg 50 μg/kg 500 μg/kg 50 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner".	Antiparasitmedel/Mede mot endoparasiter
		Alla idisslare	10 μg/kg	Mjölk		
Oxibendazol	Oxibendazol	Svin	100 μg/kg 500 μg/kg 200 μg/kg 100 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Mede mot endoparasiter
Oxidationsprodukter av Terebinthinae oleum	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get, svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Oxitetracyklin	Summan av moder- substansen och dess 4-epimer	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	100 μg/kg 300 μg/kg 600 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg	Muskel Lever Njure Mjölk Ägg	För fisk avser MRL- värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportio- ner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäl- ler inte fisk.	Medel mot infektioner/Antibiotika



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Oxolinsyra	Oxolinsyra	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	100 μg/kg 50 μg/kg 150 μg/kg 150 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Oxyklozanid	Oxyklozanid	Alla idisslare	20 μg/kg 20 μg/kg 500 μg/kg 100 μg/kg 10 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
Oxytocin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Pankreatin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Papain	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Papaverin	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast nyfödda kalvar.	Ingen uppgift
Paracetamol	Ej tillämpligt	Svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral admi- nistrering.	Ingen uppgift
Parkonazol	Ej tillämpligt	Pärlhöns	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Paromomycin	Paromomycin	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	500 μg/kg 1 500 μg/kg 1 500 μg/kg	Muskel Lever Njure	För fisk avser MRL- värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportio- ner". MRL-värdena för lever och njure gäller inte fisk. Ej till djur som pro- ducerar mjölk eller ägg för humankon- sumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Peforelin	Ej tillämpligt	Svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Penetamat	Bensylpenicillin	Alla livsmed- elsproduce- rande däggdjur	50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 4 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner".	Medel mot infektioner/Antibiotika
Pepsin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Permetrin	Permetrin (summan av isomererna)	Nötkreatur	50 μg/kg 500 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För mjölk ska ytterligare bestämmelser i kommissionens direktiv 98/82/EG beaktas.	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Perättiksyra	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Phytolacca americana	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för använd- ning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som fram- ställts enligt homeo- patiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusen- del.	Ingen uppgift
Piceae turiones recentes extractum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Piperazin	Piperazin	Svin	400 μg/kg 800 μg/kg 2 000 μg/kg 1 000 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Mede mot endoparasiter
		Kyckling	2 000 μg/kg	Ägg		
Piperazindihydroklorid	Ej tillämpligt	Kyckling	MRL-värde krävs endast för ägg	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Piperonylbutoxid	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get, häst- djur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Pirlimycin	Pirlimycin	Nötkreatur	100 μg/kg 100 μg/kg 1 000 μg/kg 400 μg/kg 100 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
Polikresulen	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Poloxalen	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Poloxamer	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Polyetylenglykol-15- hydroxistearat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Polyetylenglykol-7- glycerylkokoat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Polyetylenglykoler (molekylvikt mellan 200 och 10 000)	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Polyetylenglykol- stearater med 8–40 oxyetylenenheter	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Polyoxietylensorbi- tanmonooleat och trio- leat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Polyoxyl hydrogenererad ricinolja med 40–60 oxietylenenheter	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Polyoxylricinolja med 30–40 oxyetylenenhe- ter	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Polysorbat 80	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Polysulfaterad glukosa- minoglykan	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Prazikvantel	Ej tillämpligt	Får, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Prednisolon	Prednisolon	Nötkreatur	4 μg/kg 4 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 6 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Kortikoider/ Glukokortikoider
Pretkamid (krotetamid och kropropamid)	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Progesteron	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get, häst- djur (hondjur)	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravagi- nal terapeutisk eller avelsteknisk använd- ning i enlighet med direktiv 96/22/EG.	Ingen uppgift
Prokain	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Prolin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Propan	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Propylenglykol	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Prunus laurocerasus	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel.	Ingen uppgift
Pyrantelembonat	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Pyretrumextrakt	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
2-Pyrrolidon	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	I parenterala doser upp till 40 mg/kg kroppsvikt.	Ingen uppgift
Quatresin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast som konserveringsmedel i koncentrationer upp till 0,5 %.	Ingen uppgift
Quercus cortex	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Rafoxanid	Rafoxanid	Nötkreatur	30 μg/kg 30 μg/kg 10 μg/kg 40 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Mede mot endoparasiter
		Får	100 μg/kg 250 μg/kg 150 μg/kg 150 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
Rhei radix, standardise- rade extrakt och bered- ningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Ricini oleum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Rifaximin	Rifaximin	Nötkreatur	60 μg/kg	Mjölk	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt	Endast för intramam- märt bruk, utom då juvret ska användas som livsmedel, och för intrauterint bruk.	
		Alla livsmed- elsproduce- rande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	
Romifidin	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för terapeutiskt bruk.	Ingen uppgift
Rosmarini aetheroleum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Rosmarini folium	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Ruscus aculeatus	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Ruta graveolens	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel. Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Ingen uppgift
Salicylsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Saltsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Salviae folium	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Sambuci flos	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Sarafloxacin	Sarafloxacin	Kyckling	10 μg/kg 100 μg/kg	Skinn och fett Lever	Ej till djur som pro- ducerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Laxfiskar	30 μg/kg	Muskel och skinn i natur- liga proportio- ner		
Selenicereus grandiflorus	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundradel.	Ingen uppgift
Serenoa repens	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Serin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Serotonin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Serumgonadotropin av dräktiga ston	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Silybum marianum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Sinapis nigrae semen	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Solidago virgaurea	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Somatosalm	Ej tillämpligt	Lax	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Sorbitanseskvioleat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Sorbitantrioleat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Spektinomycin	Spektinomycin	Får	300 μg/kg 500 μg/kg 2 000 μg/kg 5 000 μg/kg 200 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För fisk avser MRL- värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportio- ner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäl- ler inte fisk.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Alla andra livsmedelspro- ducerande djurslag	300 μg/kg 500 μg/kg 1 000 μg/kg 5 000 μg/kg 200 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportio- ner". Ej till djur som pro- ducerar ägg för humankonsumtion.	
Spiramycin	Summan av spiramy- cin och neospiramy- cin	Nötkreatur	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Kyckling	200 μg/kg 300 μg/kg 400 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever	Ej till djur som pro- ducerar ägg för humankonsumtion.	
	Spiramycin 1	Svin	250 μg/kg 2 000 μg/kg 1 000 μg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Streptomycin	Streptomycin	Alla idisslare, svin, kanin	500 μg/kg 500 μg/kg 500 μg/kg 1 000 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner".	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Alla idisslare	200 μg/kg	Mjölk		
Strychni semen	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering i doser upp till motsvarande 0,1 mg stryknin/kg kroppsvikt.	Ingen uppgift
Stryknin	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral admi- nistrering i doser upp till 0,1 mg/kg kroppsvikt.	Ingen uppgift
Substanser som används i homeopa- tiska veterinärmedicin- ska läkemedel	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Varje substans som används i homeopa- tiska veterinärmedi- cinska produkter förutsatt att dess kon- centration i produk- ten inte överstiger en del per tiotusen.	Ingen uppgift
Sulfoguajakol	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Sulfonamider (alla ämnen i sulfona- midgruppen)	Modersubstans	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	De sammanlagda restmängderna av alla substanser i sulfonamidgruppen bör inte överstiga 100 µg/kg. För fisk avser MRLvärdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner".	Medel mot infektioner/ Kemoterapeutika
		Nötkreatur, får, get	100 μg/kg	Mjölk	MRL-värdena för fett, lever och njurar gäl- ler inte fisk. Ej till djur som pro- ducerar ägg för humankonsumtion.	
Svavel	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Symphyti radix	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk på intakt hud.	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Syzygium cumini	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Tanninum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tau-fluvalinat	Ej tillämpligt	Bin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Laxfiskar	500 µg/kg	Muskel och skinn i natur- liga proportio- ner	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Teobromin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Teofyllin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Terebinthinae aethero- leum rectificatum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Terebinthinae laricina	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Terpinhydrat	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get, svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tetracyklin	Summan av moder- substansen och dess 4-epimer	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	100 μg/kg 300 μg/kg 600 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg	Muskel Lever Njure Mjölk Ägg	För fisk avser MRL- värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportio- ner". MRL-värdena för lever och njure gäller inte fisk.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Tetrakain	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Får endast användas som anestesimedel.	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Thuja occidentalis	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundradel.	Ingen uppgift
Thymi aetheroleum	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tiabendazol	Summan av tiabenda- zol och 5- hydroxitia- bendazol	Nötkreatur, get	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
Tiamfenikol	Tiamfenikol	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Tiamulin	Summan av alla metaboliter som kan hydrolyseras till 8-α-	Svin, kanin	100 μg/kg 500 μg/kg	Muskel Lever	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
	hydroximutilin	Kyckling	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Skinn och fett Lever		
		Kalkon	100 μg/kg 100 μg/kg 300 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever		
	Tiamulin	Kyckling	1 000 μg/kg	Ägg		
Tiamylal	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravenös administrering.	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Tiaprost	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, svin, häst- djur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tiliae flos	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tilmikosin	Tilmikosin	Fjäderfä	75 μg/kg 75 μg/kg 1 000 μg/kg 250 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	För fisk avser MRL- värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportio- ner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäl-	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Alla andra livsmedelspro- ducerande djurslag	50 μg/kg 50 μg/kg 1 000 μg/kg 1 000 μg/kg 50 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	ler inte fisk. För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som pro- ducerar ägg för humankonsumtion.	
Tiludronsyra (i form av dinatriumsalt)	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravenös administrering.	Ingen uppgift
		Fjäderfä	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för parenteralt bruk till värpande fåglar och avelsfåglar.	
Timerfonat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning som konserveringsmedel i flerdosvacciner i en koncentration som inte överstiger 0,02 %.	Ingen uppgift
Tioktinsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tiomersal	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning som konserveringsmedel i flerdosvacciner i en koncentration som inte överstiger 0,02 %.	Ingen uppgift
Tiopentalnatrium	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravenös administrering.	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Toldimfos	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tolfenaminsyra	Tolfenaminsyra	Nötkreatur, svin	50 μg/kg 400 μg/kg 100 μg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	Antiinflammatoriska medel/Icke-steroida antiinflammatoriska medel
		Nötkreatur	50 μg/kg	Mjölk		
Toltrazuril	Toltrazurilsulfon	Alla livsmed- elsproduce- rande däggdjur	100 μg/kg 150 μg/kg 500 μg/kg 250 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL- värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som pro- ducerar mjölk för	Antiparasitmedel/Mede mot protozoer
		Fjäderfä	100 μg/kg 200 μg/kg 600 μg/kg 400 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	humankonsumtion. Ej till djur som pro- ducerar ägg för humankonsumtion.	
Tosylkloramidnatrium	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
		Fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Behandling endast via vatten.	
Treonin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Triglycerider, medel- långkedjiga (miglyol)	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Trikainmesilat	Ej tillämpligt	Fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Behandling endast via vatten.	Ingen uppgift
Triklabendazol	Summan av extraher- bara restmängder som kan oxideras till ketotriklabendazol	Alla idisslare	225 μg/kg 100 μg/kg 250 μg/kg 150 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Mede mot endoparasiter
Triklormetiazid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG)	Terapeutisk klassificering
Trimetoprim	Trimetoprim	Hästdjur	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Fett Muskel Lever Njure	nr 470/2009) För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk.	Medel mot infektioner/ Kemoterapeutika
		Alla andra livsmedelspro- ducerande djurslag	50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk	För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportio- ner". Ej till djur som pro- ducerar ägg för humankonsumtion.	
Trimetylfloroglucinol	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Trypsin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tryptofan	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tulatromycin	(2R,3S,4R,5R,8R,10R, 11R,12S, 13S,14R)- 2-etyl- 3,4,10,13- tetrahydroxi- 3,5,8,10, 12,14-hexametyl-11- [[3,4,6-trideoxi-3- (dimetylamino)-ß-D-	Nötkreatur	100 μg/kg 3 000 μg/kg 3 000 μg/kg	Fett Lever Njure	Ej till djur som pro- ducerar mjölk för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
1-oxa-6- azacyklopentade 15-ett uttryckt s	hexopyranosyl]oxi]- 1-oxa-6- azacyklopentadekan- 15-ett uttryckt som tulatromycinekviva-	Svin	100 μg/kg 3 000 μg/kg 3 000 μg/kg	Skinn och fett Lever Njure		
Turnera diffusa	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Tylosin	Tylosin A	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 50 μg/kg 200 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk Ägg	För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfä avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner".	Medel mot infektioner/Antibiotika
Tylvalosin	Summan av tylvalo- sin och 3-O-acetylty- losin	Svin	50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Fjäderfä	50 μg/kg 50 μg/kg	Skinn och fett Lever	Ej till djur som pro- ducerar ägg för humankonsumtion.	
Tymidin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tymol	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tyrosin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Ullfettalkoholer	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Urea	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Urginea maritima	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundradel. Endast för oral administrering.	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Uridin och dess 5'-mono-, 5'-di- och -5'-trifosfater	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Urticae herba	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Valin	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Valnemulin	Valnemulin	Svin	50 μg/kg 500 μg/kg 100 μg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
Vedaprofen	Vedaprofen	Hästdjur	50 μg/kg 20 μg/kg 100 μg/kg 1 000 μg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiinflammatoriska medel/Icke-steroida antiinflammatoriska medel
Vetrabutinhydroklorid	Ej tillämpligt	Svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vinkamin	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för använd- ning till nyfödda djur.	Ingen uppgift
Virola sebifera	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för använd- ning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som fram- ställts enligt homeo- patiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusen- del.	Ingen uppgift
Viscum album	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Vismutsubgallat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Vismutsubkarbonat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Vismutsubnitrat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
		Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intramam- märt bruk.	Ingen uppgift
Vismutsubsalicylat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Vitamin A	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin B1	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin B12	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin B2	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin B3	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin B5	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin B6	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin D	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin E	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift



Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med arti- kel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Väteperoxid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Xylazinhydroklorid	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinkacetat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinkaspartat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinkglukonat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinkklorid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinkoleat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinkoxid	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinkstearat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinksulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Äppelsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
17β-Östradiol	Ej tillämpligt	Alla livsmed- elsproduce- rande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för terapeutisk och avelsteknisk användning.	Ingen uppgift

Tabell 2 **Förbjudna substanser**

Farmakologiskt aktiv substans	MRL
Aristolochia spp och formuleringar därav	MRL-värde kan inte fastställas
Kloramfenikol	MRL-värde kan inte fastställas
Kloroform	MRL-värde kan inte fastställas
Klorpromazin	MRL-värde kan inte fastställas
Kolchicin	MRL-värde kan inte fastställas
Dapson	MRL-värde kan inte fastställas
Dimetridazol	MRL-värde kan inte fastställas
Metronidazol	MRL-värde kan inte fastställas
Nitrofuraner (inklusive furazolidon)	MRL-värde kan inte fastställas
Ronidazol	MRL-värde kan inte fastställas