

## 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,

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 <sup>(1)</sup>, 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 <sup>(2)</sup>. Bilaga I innehöll substanser för vilka MRL-värden hade fastställts, bilaga II innehöll substanser för

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.

(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.

<sup>(1)</sup> EUT L 152, 16.6.2009, s. 11.

<sup>(2)</sup> 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.

*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*.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

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 artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Abamektin	Avermektin B1 a	Nötkreatur	10 µg/kg 20 µg/kg	Fett Lever	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endo- och ektoparasiter
		Får	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	
Absintextrakt	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Acetylcystein	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Acetylmationin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Acetylsalicylsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion.	Ingen uppgift
Acetylsalicylsyra DL-lysin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion.	Ingen uppgift
Adenosin och dess 5'-mono-, 5'-di- och 5'-trifosfater	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Adonis vernalis</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 hundra-del.	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 tiöndel.	Ingen uppgift
<i>Agnus castus</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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
<i>Ailanthus altissima</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Albendazol	Summan av albendazol, dess sulfoxid och sulfon, samt albendazol 2-amino-sulfon, uttryckt som albendazol	Alla idisslare	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölks	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
Albendazoloxid	Summan av albendazoloxid, albendazol-sulfon och albendazol 2-aminosulfon, uttryckt som albendazol	Nötkreatur, får	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölks	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
Alfacypermetrin	Cypermetrin (summan av isomererna)	Nötkreatur, får	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölks	För MRL-värde för mjölk ska ytterligare bestämmelser i kommissionens direktiv 98/82/EG beaktas.	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 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 livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Allantoin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
<i>Allium cepa</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Aloer, Barbados- och Kap-aloe, deras standardiserade torra extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 avelsteknisk användning och i enlighet med bestämmelserna i direktiv 96/22/EG.	Medel som påverkar fortplantningssystemet
		Hästdjur	1 µg/kg 0,9 µg/kg	Fett Lever		
Aluminiumdistearat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Aluminiumfosfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Aluminiumhydroxid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Aluminiumhydroxidacetat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Aluminiummonostearat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	
Aluminiumtristearat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
2-Aminoetanol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
2-Aminoetanolglukuronat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
2-Aminoetyldivätefosfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
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 livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Ammoniumlaurylsulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Ammoniumsulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Amoxicillin	Amoxicillin	Alla livsmedelsproducerande 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 artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Ampicillin	Ampicillin	Alla livsmedelsproducerande 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	Fjäderfå	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
<i>Angelicae radix aethero-leum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Anisi aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Anisi stellati fructus</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Apocynum cannabinum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställt enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en hundra-del. 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 producerar 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 artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Aqua levici</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Arnica montana (arnicae flos och arnicae planta tota)</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
<i>Arnicae radix</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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
<i>Artemisia abrotanum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Asparaginsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Atropa belladonna</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 hundra-del.	Ingen uppgift
Atropin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
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 proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Azaglynafarelin	Ej tillämpligt	Laxfiskar	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till fisk som producerar rom för humankonsumtion.	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 och bacitracin C	Nötkreatur	100 µg/kg	Mjölk	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
		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 intramamärt bruk i lakterande kor.	
<i>Balsamum peruvianum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärt 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
Beklometasondiprionat	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 artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Bellis perennis</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställt enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Bensalkoniumklorid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast som hjälpämne i koncentrationer upp till 0,05 %.	Ingen uppgift
Bensokain	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Får endast användas som lokalbedövningsmedel.	Ingen uppgift
		Laxfiskar	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	
Bensylalkohol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Bensylbensoat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Bensylpenicillin	Bensylpenicillin	Alla livsmedelsproducerande 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
Bensyl-p-hydroxibensoat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Betain	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Betainglukuronat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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	Mjök		
Biotin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Bituminosulfonater, ammonium- och natriumsalter	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtens bruk.	Ingen uppgift
<i>Boldo folium</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Borsyra och borater	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion.	Ingen uppgift
Bromid, kaliumsalt	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Bromid, natriumsalt	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtens 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 livsmedelsproducerande 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 artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
n-Butan	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
n-Butanol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Butylskopolaminbromid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Calendula officinalis</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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
<i>Calendulae flos</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtens bruk.	Ingen uppgift
<i>Camphora</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 hundra-del.	Ingen uppgift
<i>Capsici fructus acer</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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
<i>Carlinae radix</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtets bruk.	Ingen uppgift
<i>Carvi aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Caryophylli aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Cefacetril	Cefacetril	Nötkreatur	125 µg/kg	Mjöl	Endast för intramamärt bruk.	Medel mot infektioner/Antibiotika
	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt		
Cefalexin	Cefalexin	Nötkreatur	200 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjöl	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
			200 µg/kg			
Cefalonium	Cefalonium	Nötkreatur	20 µg/kg	Mjöl	Endast för intramamärt bruk och ögonbehandling.	Medel mot infektioner/Antibiotika
	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt		
Cefapirin	Summan av cefapirin och desacetylcefapirin	Nötkreatur	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Muskel Fett Njure Mjöl	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
Cefazolin	Cefazolin	Nötkreatur, får, get	50 µg/kg	Mjöl	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt		

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Cefoperazon	Cefoperazon	Nötkreatur	50 µg/kg	Mjolk	Endast för intramam-märt bruk till lakte-rande kor.	Medel mot infektioner/Antibiotika
	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs endast för mjolk	Ej tillämpligt		
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	Mjolk		
Ceftiofur	Summan av alla rest-substanser som behåller sin betalaktamstruktur uttryckt som desfuroylceftiofur	Alla livsmedelsproduce-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 Mjolk	För svin avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner".	Medel mot infektioner/Antibiotika
<i>Centellae asiaticae extractum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproduce-rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Cetostearylalkohol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproduce-rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Cetrimid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproduce-rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproduce-rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproduce-rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som producerar mjolk för humankonsumtion.	Ingen uppgift
<i>Cinchonae cortex</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproduce-rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproduce-rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Cinnamomi cassiae cortex</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproduce-rande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Citri aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Citronellae aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Citrullin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Condurango cortex</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Convallaria majalis</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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
<i>Coriandri aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Crataegus</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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
<i>Cupressi aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtets bruk.	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
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 Mjölks	För mjölk ska ytterligare bestämmelser i rådets direktiv 94/29/EG beaktas.	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Cyhalotrin	Cyhalotrin (summan av isomererna)	Nötkreatur	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Fett Njure Mjölks	För mjölk ska ytterligare bestämmelser i rådets direktiv 94/29/EG beaktas.	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Cypermetrin	Cypermetrin (summan av isomererna)	Alla idisslare	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölks	För mjölk ska ytterligare bestämmelser i kommissionens direktiv 98/82/EG beaktas.	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
		Laxfiskar	50 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner		
Cyromazin	Cyromazin	Får	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Cystein	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Cytidin och dess 5'-mono-, 5'-di- och 5'-trifosfater	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Danofloxacin	Danofloxacin	Nötkreatur, får, get, fjäderfå	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Alla andra livsmedelsproducerande djurslag	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". För fjäderfå avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner".	
		Nötkreatur, får, get	30 µg/kg	Mjölks	Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Dekokinat	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administration. 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 Mjöl	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
		Fisk	10 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner		
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 terapeutiskt bruk.	Ingen uppgift
Dexametason	Dexametason	Nötkreatur, get, svin, hästdjur	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Muskel Lever Njure	Ingen uppgift	Kortikoider/ Glukokortikoider
		Nötkreatur, get	0,3 µg/kg	Mjöl		
Dexpantenol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
D-fenylalanin (6) – luteiniserande hormonfrisättande hormon	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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/Medel mot ektoparasiter
		Nötkreatur, får, get	20 µg/kg	Mjöl		

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 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 administration.	Ingen uppgift
Dicyklanil	Summan av dicyklanil 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 producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Dietylglykolmonoetyleter	Ej tillämpligt	Alla idisslare och svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dietylfталat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dietylsebakat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande 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 naturliga proportioner	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 artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
3,5-Dijodo-L-tyrosin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dimangantrioxid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Dimetikon	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dimetylacetamid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dimetylfталat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dimetylsulfoxid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Dinoprost	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dinoproston	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Dinoprosttrometamin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Diprofyllin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Doramektin	Doramektin	Alla livsmedelsproducerande 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 producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot endo- och ektoparasiter
Doxapram	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 producerar mjölk för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Svin, fjäderfä	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Muskel Skind och fett Lever Njure	Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	
Dragant	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Echinacea</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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
<i>Echinacea purpurea</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Emamektin	Emamektin B1a	Fisk	100 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endo- och ektoparasiter
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 Mjöl	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 avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Svin, kanin	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
		Fjäderfå	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure		
		Alla andra livsmedelsproducerande 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 artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Epinefrin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 Mjolk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endo- och ectoparasiter
Ergometrinmaleat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning till födande djur.	Ingen uppgift
Erytromycin	Erytromycin A	Alla livsmedelsproducerande djurslag	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk 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
Etamifyllinkamsylat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Etamsylat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Etanol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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
Etylendiaminotetraättisyra och salter	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Etyllaktat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Etyloleat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Eucalypti aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Eucalyptus globulus</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Euphrasia officinalis</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift
Febantel	Summan av extraherbara restmängder som kan 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/Medel mot endoparasiter
		Alla idisslare	10 µg/kg	Mjölk		
Fenbendazol	Summan av extraherbara 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/Medel mot endoparasiter
		Alla idisslare	10 µg/kg	Mjölk		
Fenol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
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 Skins och fett Lever Njure	Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	
Fenpipramidhydroklorid	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 livsmedelsproducerande 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 artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Florfenikol	Summan av florfenikol och dess metaboler mätt som florfenikolamin	Nötkreatur, får, get	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Svin	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg	Muskel Skind och fett Lever Njure		
		Fjäderfä	100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg	Muskel Skind och fett Lever Njure		
		Fisk	1 000 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner		
		Alla andra livsmedelsproducerande djurslag	100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
Floroglucinol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Flubendazol	Summan av flubendazol 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 Skind 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 Mjölks	Endast för intravaginalt bruk vid avelsteknisk behandling	Medel som påverkar fortplantningssystemet

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 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 producerar 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 naturliga proportioner		
		Alla andra livsmedelsproducerande 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 tillämpligt	Bin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
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 Skins 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		
<i>Foeniculi aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Follikelstimulerande hormon (naturlig folitropin från alla arter och dess syntetiska motsvarigheter)	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Folsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Formaldehyd	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
		Svin	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Skins och fett Lever Njure		
		Kyckling	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Muskel Skins och fett Lever Njure Ägg		

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Frangulae cortex</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande 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 producerar 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	Mjök		
<i>Gentiana radix</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Ginkgo biloba</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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
Ginseng	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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, standardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Glutamin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Glutaminsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Glutaraldehyd	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Glycerolformal	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Glycin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Gonadotropinfrisläppande hormon	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Guajakol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Guanosin och dess 5'-mono-, 5'-di- och 5'-trifosfater	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot protozoer
<i>Hamamelis virginiana</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtets bruk.	

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Harpagophytum procumbens</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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
<i>Harunga madagascariensis</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlet som inte överstiger en tusendel.	Ingen uppgift
Heparin och dess salter	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Heptaminol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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
Hesperidinmetylchalcon	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
<i>Hippocastani semen</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Histidin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Humant koriongonadotropin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Humant koriongonadotropin (naturligt hCG och dess syntetiska motsvarigheter)	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Humant menopausalt uringonadotropin	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Humussyror och deras natriumsalter	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Hyaluronsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtens bruk.	Ingen uppgift
Hydroxietylsalicylat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtens bruk.	Ingen uppgift
8-Hydroxikinolin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtens bruk till nyfödda djur.	Ingen uppgift
<i>Hyperici oleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtens bruk.	Ingen uppgift
<i>Hypericum perforatum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställt 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/Medel mot protozoer
		Får	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Inosin och dess 5'-mono-, 5'-di- och 5'-trifosfater	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Inositol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Isobutan	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Isopropanol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande 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 producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot endo- och ektoparasiter
<i>Jecoris oleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Jod och oorganiska jodföreningar, inklusive – natrium och kaliumjodid – natrium och kaliumjodat – jodoforer inklusive polyvinylpyrrolidonjod	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Juniperi fructus</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

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

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

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Kalciumpropionat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumsilikat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumstearat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalciumsulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kalium DL-aspartat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kaliumglukuronat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kaliumglycerolfosfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kaliumnitrat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kaliumselenat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kamfer	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtets bruk.	Ingen uppgift
Kanamycin	Kanamycin A	Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölks	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 artikel 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 Mjölks	Ingen uppgift	Ämnen som påverkar nervsystemet/Ämnen som påverkar autonoma nervsystemet
		Svin	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muskel Skins och fett Lever Njure		
Karbasalatcalcium	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion.	Ingen uppgift
Karbetocin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kardemummaextrakt	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Karnitin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Karprofen	Summan av karprofen och glukuronidkonjugat 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 livsmedelsproducerande 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 artikel 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
Klenbuterolhydroklorid	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 autonoma 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 livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Klorhexidin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande 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 producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Klortetracyklin	Summan av moder-substansen och dess 4-epimer	Alla livsmedelsproducerande djurslag	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Lever Njure Mjölk Ägg	För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för lever och njure gäller inte fisk.	Medel mot infektioner/Antibiotika
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 producerar 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 livsmedelsproducerande 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 fjäderfå avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Koboldiklorid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Koboltglukonat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Koboltkarbonat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Koboltoxid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Koboltsulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

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

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Kumafos	Kumafos	Bin	100 µg/kg	Honung	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Kvillajasaponiner	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Kymotrypsin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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
Lanolin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 Skind och fett Lever Njure Ägg	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
<i>Lauri folii aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Lauri fructus</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Lavandulae aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 vulgaris</i> )	Ej tillämpligt	Svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Lespedeza capitata</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Leucin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Levamisol	Levamisol	Nötkreatur, får, svin, fjäderfå	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin och fjäderfå avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
Levometadon	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravenös administrering.	Ingen uppgift
Levotyroxin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Lidokain	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för lokalbedövning.	Ingen uppgift
<i>Lini oleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Linjära alkylbensensulfonsyror med alkylkedjelängder mellan C <sub>9</sub> och C <sub>13</sub> som innehåller mindre än 2,5 % kedjor längre än C <sub>13</sub>	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Linkomycin	Linkomycin	Alla livsmedelsproducerande djurslag	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölk Ägg	För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin och fjäderfå avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner".	Medel mot infektioner/Antibiotika

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Livsmedelstillsatser (substanser med giltigt E-nummer som är godkända som livsmedelstillsatser)	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast substanser som är godkända som livsmedelstillsatser, med undantag av de konserveringsmedel som upptas i del C i bilaga III till Europaparlamentets och rådets direktiv 95/2/EG.	Ingen uppgift
<i>Lobaria pulmonaria</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Luprostiol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Luteiniserande hormon (naturligt LH från alla arter och deras syntetiska motsvarigheter)	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Lysin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesium	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumacetat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Magnesiumaluminiumsilikat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

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

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

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
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	Mjolk		
<i>Matricaria recutita</i> och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Matricariae flos</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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, hästdjur	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
Mecillinam	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intrauterint bruk.	Ingen uppgift
<i>Medicago sativa extractum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtens bruk.	Ingen uppgift
Medroxyprogesteronacetat	Ej tillämpligt	Får	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravaginalt bruk vid avelsteknisk behandling.	Ingen uppgift
Melatonin	Ej tillämpligt	Får, get	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Melissae aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Melissae folium</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Meloxicam	Meloxicam	Nötkreatur, get, svin, kanin, hästdjur	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	Mjök		
Menadion	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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
<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Mentol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Mepivakain	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intraartikulär och epidural användning som lokalbedövningsmedel.	Ingen uppgift
Merkaptaminhydroklorid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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	Mjök		
Metionin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
1-Metyl-2-pyrrolidon	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Metylbensoat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 producerar mjölk för humankonsumtion.	Kortikoider/Glukokortikoider
Metylsalicylat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Millefolii herba	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Mineraloljor av låg till hög viskositet inklusive mikrokristallina vaxer, ungefärlig kolkedj-längd C10-C60; alifatiska, grenade alifatiska och alicykliska föreningar	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Gäller inte aromatiska och omättade föreningar.	Ingen uppgift
Mjölksyra	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 producerar 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		

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Monotioglycerol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Montanid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Morantel	Summan av de restmängder som kan hydrolyseras till N-metyl- 1,3- propandiamin 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 Mjolk	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
Moxidectin	Moxidectin	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 ectoparasiter
		Nötkreatur, får	40 µg/kg	Mjolk		
<i>Myristica aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning till nyfödda djur.	Ingen uppgift
Myrsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 Mjolk	Endast för intramamärt 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-fenoxy-propanoat	Ej tillämpligt	Nötkreatur, svin, get, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumacetylsalicylat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ej till djur som producerar mjolk eller ägg för humankonsumtion.	Ingen uppgift
Natriumbensyl-4-hydroxibensoat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Natriumboroforamat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumbutyl-4-hydroxibensoat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumcetostearylsulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Natriumdietylsulfocinat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumdikloroisocyanurat	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Natriumformaldehydsulfoxylat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumglycerofosfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumhypofosfit	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumklorid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumlaurylsulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Natriumpyrosulfit	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	
Natriumselenat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumselenit	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumstearat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Natriumtiosulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Neomycin (inklusive framycetin)	Neomycin B	Alla livsmedelsproducerande 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 Mjolk 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
Neostigmin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Netobimin	Summan av albendazoloxid, albendazolsulfon och albendazol 2-aminosulfon, uttryckt som albendazol	Nötkreatur, får	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	Endast för oral administrering.	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Nickelglukonat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Nickelsulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel 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 0,12 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjölks	Endast för terapeutiska eller avelstekniska ändamål.	Medel som påverkar fortplantningssystemet
Novobiocin	Novobiocin	Nötkreatur	50 µg/kg	Mjölks	Endast för intramamärt bruk.	Medel mot infektioner/Antibiotika
	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs endast för mjölk	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	
<i>Okoubaka aubrevillei</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande 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 jodföreningar – Jodoform	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Orgotein	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Ornitin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Orotsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Oxacillin	Oxacillin	Alla livsmedelsproducerande djurslag	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	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 extraherbara 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/Medel mot endoparasiter
		Alla idisslare	10 µg/kg	Mjolk		
Oxibendazol	Oxibendazol	Svin	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Skinn och fett Lever Njure	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
Oxidationsprodukter av <i>Terebinthinae oleum</i>	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 livsmedelsproducerande djurslag	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Lever Njure Mjolk Ägg	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/Antibiotika

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Oxolinsyra	Oxolinsyra	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Pankreatin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Papain	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Papaverin	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast nyfödda kalvar.	Ingen uppgift
Paracetamol	Ej tillämpligt	Svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Parkonazol	Ej tillämpligt	Pärllhöns	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Paromomycin	Paromomycin	Alla livsmedelsproducerande 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 proportioner". MRL-värdena för lever och njure gäller inte fisk. Ej till djur som producerar mjölk eller ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Peforelin	Ej tillämpligt	Svin	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Penetamat	Bensylpenicillin	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande 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 ectoparasiter
Perättiksyra	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Phytolacca americana</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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
<i>Piceae turiones recentes extractum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administration.	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
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/Medel 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, hästdjur	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 Mjolk	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
Polikresulen	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Poloxalen	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Poloxamer	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Polyetylglykol-15-hydroxistearat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Polyetylglykol-7-glycerylkokoat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Polyetylglykoler (molekylvikt mellan 200 och 10 000)	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Polyetylglykolstearater med 8–40 oxyetylenheter	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Polyoxietylen-sorbitanmonooleat och triooleat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Polyoxyl hydrogenerad ricinolja med 40–60 oxietylenenheter	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Polyoxylricinolja med 30–40 oxyetylenenheter	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
Polysorbat 80	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Polysulfaterad glukosaminoglykan	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 Mjolk	Ingen uppgift	Kortikoider/ Glukokortikoider
Pretkamid (krotetamid och kropropamid)	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Progesteron	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get, hästdjur (hondjur)	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intravaginal terapeutisk eller avelsteknisk användning i enlighet med direktiv 96/22/EG.	Ingen uppgift
Prokain	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Prolin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Propan	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Propylenglykol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Prunus laurocerasus</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 tusen-del.	Ingen uppgift
Pyrantelemonat	Ej tillämpligt	Hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Pyretrumextrakt	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
2-Pyrrolidon	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	I parenterala doser upp till 40 mg/kg kroppsvikt.	Ingen uppgift
Quatresin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast som konserveringsmedel i koncentrationer upp till 0,5 %.	Ingen uppgift
<i>Quercus cortex</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
		Får	100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure		
<i>Rhei radix</i> , standardiserade extrakt och beredningar av dessa	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Ricini oleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Rifaximin	Rifaximin	Nötkreatur	60 µg/kg	Mjök	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs endast för mjök	Ej tillämpligt	Endast för intramamärt bruk, utom då juvret ska användas som livsmedel, och för intrauterint bruk.	
		Alla livsmedelsproducerande 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
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Rosmarini folium</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Ruscus aculeatus</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
<i>Ruta graveolens</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 mjök för humankonsumtion.	Ingen uppgift
Salicylsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag utom fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
Saltsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
<i>Salviae folium</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Sambuci flos</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Laxfiskar	30 µg/kg	Muskel och skinn i naturliga proportioner		
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 hundra-del.	Ingen uppgift
<i>Serenoa repens</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Serotonin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Serumgonadotropin av dräktiga ston	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Silybum marianum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Sinapis nigrae semen</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Solidago virgaurea</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Sorbitantrioleat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 Mjolk	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/Antibiotika
		Alla andra livsmedelsproducerande djurslag	300 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	För svin och fjäderfå avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	
Spiramycin	Summan av spiramycin och neospiramycin	Nötkreatur	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	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 producerar 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 artikel 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		
<i>Strychni semen</i>	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, get	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering i doser upp till motsvarande 0,1 mg stryknin/kg kroppsvikt.	Ingen uppgift
Stryknin	Ej tillämpligt	Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering i doser upp till 0,1 mg/kg kroppsvikt.	Ingen uppgift
Substanser som används i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Varje substans som används i homeopatiska veterinärmedicinska produkter förutsatt att dess koncentration i produkten inte överstiger en del per tiotusen.	Ingen uppgift
Sulfogujakol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Sulfonamider (alla ämnen i sulfonamidgruppen)	Modersubstans	Alla livsmedelsproducerande 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 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 ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/ Kemoterapeutika
		Nötkreatur, får, get	100 µg/kg	Mjölk		
Svavel	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Symphyti radix</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtets bruk på intakt hud.	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Syzygium cumini</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande 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 naturliga proportioner	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot ektoparasiter
Teobromin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Teofyllin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtes bruk.	Ingen uppgift
<i>Terebinthinae laricina</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande djurslag	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Lever Njure Mjölk Ägg	För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för lever och njure gäller inte fisk.	Medel mot infektioner/Antibiotika
Tetrakain	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
<i>Thuja occidentalis</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 hundra-del.	Ingen uppgift
<i>Thymi aetheroleum</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tiabendazol	Summan av tiabendazol och 5-hydroxitiabendazol	Nötkreatur, get	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjöl	Ingen uppgift	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
Tiamfenikol	Tiamfenikol	Alla livsmedelsproducerande djurslag	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjöl	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-hydroximutilin	Svin, kanin	100 µg/kg 500 µg/kg	Muskel Lever	Ingen uppgift	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Kyckling	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Skind och fett Lever		
		Kalkon	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Skind och fett Lever		
	Tiamulin	Kyckling	1 000 µg/kg	Ägg		
Tiamylal	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Tiaprost	Ej tillämpligt	Nötkreatur, får, svin, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Tiliae flos</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk. För svin avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Alla andra livsmedelsproducerande djurslag	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk		
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 livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tiomersal	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande 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 artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Toldimfos	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande däggdjur	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure	För svin avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion. Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot protozoer
		Fjäderfä	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Skinskinn och fett Lever Njure		
Tosylkloramidnatrium	Ej tillämpligt	Nötkreatur, hästdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärtens bruk.	Ingen uppgift
		Fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Behandling endast via vatten.	
Treonin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Triglycerider, medel- långkedjiga (miglyol)	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Triklainmesilat	Ej tillämpligt	Fisk	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Behandling endast via vatten.	Ingen uppgift
Triklabendazol	Summan av extraherbara 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 producerar mjölk för humankonsumtion.	Antiparasitmedel/Medel mot endoparasiter
Triklormetiazid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Trimetoprim	Trimetoprim	Hästdjur	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Fett Muskel Lever Njure	För fisk avser MRL-värdet för muskel "muskel och skinn i naturliga proportioner". MRL-värdena för fett, lever och njurar gäller inte fisk.	Medel mot infektioner/ Kemoterapeutika
		Alla andra livsmedelsproducerande djurslag	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Lever Njure Mjolk	För svin och fjäderfå avser MRL-värdet för fett "skinn och fett i naturliga proportioner". Ej till djur som producerar ägg för humankonsumtion.	
Trimetylfloroglucinol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Trypsin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tryptofan	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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)-β-D-xylohexopyranosyl]oxi]-1-oxa-6-azacyklopentadekan-15-ett uttryckt som tulatromycinekvivalenter	Nötkreatur	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Fett Lever Njure	Ej till djur som producerar mjölk för humankonsumtion.	Medel mot infektioner/Antibiotika
		Svin	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Skin och fett Lever Njure		
<i>Turnera diffusa</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för användning i homeopatiska veterinärmedicinska läkemedel som framställts enligt homeopatiska farmakopéer till en koncentration i läkemedlen som motsvarar modertinkturen och utspädningar av denna.	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Tylosin	Tylosin A	Alla livsmedelsproducerande 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 tylvalosin och 3-O-acetyltulosin	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 producerar ägg för humankonsumtion.	
Tymidin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tymol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Tyrosin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Ullfettalkoholer	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för utvärt bruk.	Ingen uppgift
Urea	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Urginea maritima</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 hundra-del. Endast för oral administrering.	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Uridin och dess 5'-mono-, 5'-di- och -5'-trifosfater	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
<i>Urticae herba</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Valin	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 användning till nyfödda djur.	Ingen uppgift
<i>Virola sebifera</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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
<i>Viscum album</i>	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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
Vismutsbgallat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Vismutsbikarbonat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Vismutsnitrat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
		Nötkreatur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för intramamärt bruk.	Ingen uppgift
Vismutsbicyclat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för oral administrering.	Ingen uppgift
Vitamin A	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin B1	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin B12	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin B2	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin B3	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin B5	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin B6	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin D	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Vitamin E	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift

Farmakologiskt aktiv substans	Restmarkör	Djurslag	MRL	Målvävnader	Andra bestämmelser (i enlighet med artikel 14.7 i förordning (EG) nr 470/2009)	Terapeutisk klassificering
Väteperoxid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande 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 livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinkaspartat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinkglukonat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinkklorid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinkoleat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinkoxid	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinkstearat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Zinksulfat	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Ingen uppgift	Ingen uppgift
Äppelsyra	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande djurslag	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Användning som hjälpämne.	Ingen uppgift
17 $\beta$ -Östradiol	Ej tillämpligt	Alla livsmedelsproducerande däggdjur	MRL-värde krävs inte	Ej tillämpligt	Endast för terapeutisk och avelsteknisk användning.	Ingen uppgift

Tabell 2

**Förbjudna substanser**

Farmakologiskt aktiv substans	MRL
<i>Aristolochia</i> 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