

**Verordnung des EDI
über die Höchstgehalte für Rückstände von
pharmakologisch wirksamen Stoffen und von
Futtermittelzusatzstoffen in Lebensmitteln tierischer
Herkunft¹
(VRLtH)**

vom 16. Dezember 2016 (Stand am 1. Mai 2018)

Das Eidgenössische Departement des Innern (EDI),

gestützt auf Artikel 10 Absatz 4 Buchstabe e und 95 Absatz 3 der Lebensmittel- und Gebrauchsgegenständeverordnung vom 16. Dezember 2016²,

verordnet:

Art. 1 Gegenstand und Geltungsbereich

¹ Diese Verordnung legt die Höchstgehalte für Rückstände von pharmakologisch wirksamen Stoffen und von Futtermittelzusatzstoffen in Lebensmitteln tierischer Herkunft fest.³

² Diese Verordnung gilt nicht für:

- a. in immunologischen Tierarzneimitteln verwendete Wirkstoffe biologischen Ursprungs zur aktiven oder passiven Immunisierung oder zur Diagnose des Immunstatus;
- b. Kontaminanten nach der Kontaminantenverordnung des EDI vom 16. Dezember 2016⁴;
- c. Lebensmittel, die von Tieren stammen, denen in klinischen Versuchen pharmakologisch wirksame Stoffe verabreicht wurden, die nicht zugelassen sind.

Art. 2 Begriffe

In dieser Verordnung bedeuten:

- a. *Rückstandshöchstgehalt*: die Konzentration des Rückstands eines pharmakologisch wirksamen Stoffes und seiner toxikologisch bedeutsamen Folgeprodukte, die in einem Lebensmittel tierischer Herkunft vorhanden sein darf.

AS 2017 1049

¹ Fassung gemäss Ziff. I der V des EDI vom 28. März 2018, in Kraft seit 1. Mai 2018 (AS 2018 1245).

² SR 817.02

³ Fassung gemäss Ziff. I der V des EDI vom 28. März 2018, in Kraft seit 1. Mai 2018 (AS 2018 1245).

⁴ SR 817.022.15

- b. *Rückstände pharmakologisch wirksamer Stoffe*: alle pharmakologisch wirksamen Stoffe, bei denen es sich um wirksame Bestandteile, Arzneiträger oder Abbauprodukte sowie um ihre in Lebensmitteln tierischen Ursprungs verbleibenden Stoffwechselprodukte handelt.
- c. *Verbotene Stoffe*: pharmakologisch wirksame Stoffe, die nicht an Nutztiere verabreicht werden dürfen, da sie möglicherweise ein Risiko für die menschliche Gesundheit darstellen oder keine endgültigen Rückschlüsse auf die Auswirkungen der Rückstände eines solchen Stoffes auf die menschliche Gesundheit gezogen werden können.
- d. *Referenzwert für Massnahmen*: der Rückstandsgehalt eines pharmakologisch wirksamen Stoffes, der aus Kontrollgründen für bestimmte Stoffe festgelegt wird, für die keine Höchstgehalt festgesetzt wurde.

Art. 3 Rückstandshöchstgehalte

¹ Die Höchstgehalte von Rückständen pharmakologisch wirksamer Stoffe in Lebensmitteln tierischer Herkunft sowie die Einstufung dieser Stoffe richten sich nach Liste 1 des Anhangs.

² Die Höchstgehalte von Rückständen aus der Verwendung von Futtermittelzusatzstoffen nach Artikel 3 Absatz 2 Buchstabe h und Artikel 25 Absatz 1 Buchstaben b und e der Futtermittel-Verordnung vom 26. Oktober 2011⁵ (FMV) in Lebensmitteln tierischer Herkunft richten sich nach Liste 2 des Anhangs.

³ Die Höchstgehalte von aus Verschleppung stammenden Rückständen an Futtermittelzusatzstoffen, wie Kokzidiostatika und Histomonostatika, in Lebensmitteln tierischer Herkunft richten sich nach Liste 3 des Anhangs.

⁴ Die verbotenen Stoffe richten sich nach Liste 4 des Anhangs.

⁵ Die Referenzwerte für Massnahmen richten sich nach Liste 5 des Anhangs.

Art. 4 Inverkehrbringen

¹ Rückstände von pharmakologisch wirksamen Stoffen und Futtermittelzusatzstoffen dürfen in Lebensmitteln tierischer Herkunft nur in gesundheitlich unbedenklichen und technisch unvermeidbaren Mengen vorhanden sein.

² Lebensmittel tierischer Herkunft dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie Rückstände von Stoffen enthalten, die:

- a. die im Anhang dieser Verordnung festgelegten Höchstgehalte überschreiten;
- b. verboten sind; oder
- c. nicht zugelassen sind.

³ Ein Lebensmittel darf in Abweichung von Absatz 2 Buchstaben b und c in Verkehr gebracht werden, wenn:

⁵ SR 916.307

- a. für einen dieser Stoffe ein Referenzwert für Massnahmen festgelegt wurde;
und
- b. der Rückstandshöchstgehalt unter diesem Referenzwert liegt.

Art. 5 Nachführen des Anhangs

¹ Das Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (BLV) passt den Anhang dem Stand von Wissenschaft und Technik sowie dem Recht der wichtigsten Handelspartner der Schweiz an.

² Es kann für diese Anpassungen Übergangsbestimmungen festlegen.

Art. 6 Weisungen an die kantonalen Vollzugsbehörden

¹ Entsprechen die Listen im Anhang zu dieser Verordnung den neuen Erkenntnissen oder Entwicklungen nicht mehr und sind sofortige Massnahmen zum Schutz der Gesundheit erforderlich, so kann das BLV den kantonalen Vollzugsbehörden bis zur Änderung der Listen befristete Weisungen erteilen.

² Die Weisungen werden im Internet publiziert.

Art. 7 Übergangsbestimmung

Rückstände von Wirkstoffen, die bisher in den Listen a und b von Anhang 2 der Tierarzneimittelverordnung vom 18. August 2004⁶ aufgeführt waren und in Liste 1 nun nicht enthalten sind, dürfen ab 1. Januar 2021 nicht mehr in Lebensmitteln tierischer Herkunft vorhanden sein.

Art. 8 Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am 1. Mai 2017 in Kraft.

⁶ SR 812.212.27

Anhang⁷
(Art. 3 Abs. 1–5 und 4 Abs. 2 Bst. a)

Listen der Rückstandshöchstgehalte

1 Liste der zulässigen Höchstgehalte für Rückstände von pharmakologisch wirksamen Stoffen in Lebensmitteln tierischer Herkunft sowie der Einstufung dieser Stoffe

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
1-Methyl-2-pyrrolidon	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL ⁸ erforderlich.	KEIN EINTRAG
2-(Aminoethyl) dihydrogenphosphat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
2-Aminoethanol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
2-Aminoethanolglucuronat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

⁷ Bereinigt gemäss gemäss Ziff. II der V des EDI vom 28. März 2018 (AS 2018 1245) und Ziff. I der V des BLV vom 12. März 2018, in Kraft seit 1. Mai 2018 (AS 2018 1529).

⁸ MRL = Maximum Residue Limit

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
2-Pyrrolidon	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. In parenteralen Dosen bis zu 40 mg/kg KGW ⁹ .	KEIN EINTRAG
3,5-Diiodo-L-tyrosin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
8-Hydroxychinolin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung bei neugeborenen Tieren.	KEIN EINTRAG
Abamectin	Avermectin B1a	Rinder	10 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Abamectin	Avermectin B1a	Rinder	20 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Abamectin	Avermectin B1a	Schafe	20 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Abamectin	Avermectin B1a	Schafe	50 µg/kg	Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten

⁹ KGW = Körpergewicht

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Abamectin	Avermectin B1a	Schafe	25 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Abamectin	Avermectin B1a	Schafe	20 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Absinthium-Extrakt	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Acetylcystein	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Acetylmethionin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Acetylsalicylsäure	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten ausser Fisch		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	KEIN EINTRAG
Acetylsalicylsäure DL-Lysin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten ausser Fisch		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Adenosin und seine 5'-Mono-, 5'-Di- und 5'-Triphosphate	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Adonis vernalis	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel.	KEIN EINTRAG
Aesculus hippocastanum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Zehntel.	KEIN EINTRAG
Agnus castus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Ailanthus altissima	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Ürtinktur und Verdünnungen davon entsprechen.	KEIN EINTRAG
Alanin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Alarelin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken
Albendazol	Summe von Albendazolsulfoxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Alle Wiederkäuer	100 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Albendazol	Summe von Albendazolsulfoxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Alle Wiederkäuer	100 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Albendazol	Summe von Albendazolsulfoxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Alle Wiederkäuer	1000 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Albendazol	Summe von Albendazolsulfoxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Alle Wiederkäuer	500 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Albendazol	Summe von Albendazolsulfoxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Alle Wiederkäuer	100 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Albendazoloxid	Summe von Albendazoloxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Rinder	100 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Albendazoloxid	Summe von Albendazoloxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Rinder	100 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Albendazoloxid	Summe von Albendazoloxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Rinder	1000 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Albendazoloxid	Summe von Albendazoloxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Rinder	500 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Albendazoloxid	Summe von Albendazoloxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Rinder	100 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Albendazoloxid	Summe von Albendazoloxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Schafe	100 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Albendazoloxid	Summe von Albendazoloxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Schafe	100 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Albendazoloxid	Summe von Albendazoloxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Schafe	1000 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Albendazoloxid	Summe von Albendazoloxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Schafe	500 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Albendazoloxid	Summe von Albendazoloxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Schafe	100 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Alfacalcidol	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur für Kühe um den Abkalbezeitpunkt herum.	KEIN EINTRAG
Alfaprostol	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Alfaprostol	NICHT ZUTREFFEND	Kaninchen		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Alfaprostol	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Alfaprostol	NICHT ZUTREFFEND	Schweine		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Allantoin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Allium cepa	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Ürtinktur und Verdünnungen davon entsprechen.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Aloe vera-Gel und Ganzblattextrakt von Aloe vera	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Aloen, Barbados- und Kap-Aloen, ihr standardisierter Trockenextrakt und Zubereitungen daraus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Alpha-Cypermethrin	Cypermethrin (Summe der Isomere)	Rinder	20 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Alpha-Cypermethrin	Cypermethrin (Summe der Isomere)	Rinder	200 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Alpha-Cypermethrin	Cypermethrin (Summe der Isomere)	Rinder	20 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Alpha-Cypermethrin	Cypermethrin (Summe der Isomere)	Rinder	20 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Alpha-Cypermethrin	Cypermethrin (Summe der Isomere)	Rinder	20 µg/kg	Milch	Für Milch sind weitere Bestimmungen der Richtlinie 98/82/EG der Kommission einzuhalten.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Alpha-Cypermethrin	Cypermethrin (Summe der Isomere)	Schafe	20 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Alpha-Cypermethrin	Cypermethrin (Summe der Isomere)	Schafe	200 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Alpha-Cypermethrin	Cypermethrin (Summe der Isomere)	Schafe	20 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Alpha-Cypermethrin	Cypermethrin (Summe der Isomere)	Schafe	20 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Alpha-Cypermethrin	Cypermethrin (Summe der Isomere)	Schafe	20 µg/kg	Milch	Für Milch sind weitere Bestimmungen der Richtlinie 98/82/EG der Kommission einzuhalten.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Altrenogest	Altrenogest	Equiden	4 µg/kg	Fett	Nur für tierzüchterische Anwendungen und in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Richtlinie 96/22/EG.	Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken
Altrenogest	Altrenogest	Equiden	4 µg/kg	Leber	Nur für tierzüchterische Anwendungen und in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Richtlinie 96/22/EG.	Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken
Altrenogest	Altrenogest	Schweine	4 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett». Nur für tierzüchterische Anwendungen und in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Richtlinie 96/22/EG.	Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken
Altrenogest	Altrenogest	Schweine	4 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett». Nur für tierzüchterische Anwendungen und in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Richtlinie 96/22/EG.	Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken
Altrenogest	Altrenogest	Schweine	2 µg/kg	Leber	Nur für tierzüchterische Anwendungen und in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Richtlinie 96/22/EG.	Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Aluminiumdistearat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Aluminiumhydroxid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Aluminiumhydroxidacetat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Aluminium monostearat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Aluminiumphosphat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Aluminiumsalicylat basisch	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten ausser Rinder, Ziegen, Equiden, Kaninchen und Fisch		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Aluminiumsalicylat basisch	Salicylsäure	Equiden	200 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Antidiarrhoika und intestinale Antiphlogistika
Aluminiumsalicylat basisch	Salicylsäure	Equiden	500 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Antidiarrhoika und intestinale Antiphlogistika
Aluminiumsalicylat basisch	Salicylsäure	Equiden	1500 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Antidiarrhoika und intestinale Antiphlogistika
Aluminiumsalicylat basisch	Salicylsäure	Equiden	1500 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Antidiarrhoika und intestinale Antiphlogistika
Aluminiumsalicylat basisch	Salicylsäure	Equiden	9 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Antidiarrhoika und intestinale Antiphlogistika
Aluminiumsalicylat basisch	Salicylsäure	Kaninchen	200 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Antidiarrhoika und intestinale Antiphlogistika
Aluminiumsalicylat basisch	Salicylsäure	Kaninchen	500 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Antidiarrhoika und intestinale Antiphlogistika
Aluminiumsalicylat basisch	Salicylsäure	Kaninchen	1500 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Antidiarrhoika und intestinale Antiphlogistika
Aluminiumsalicylat basisch	Salicylsäure	Kaninchen	1500 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Antidiarrhoika und intestinale Antiphlogistika
Aluminiumsalicylat basisch	Salicylsäure	Rinder	200 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Antidiarrhoika und intestinale Antiphlogistika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Aluminiumsalicylat basisch	Salicylsäure	Rinder	500 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Antidiarrhoika und intestinale Antiphlogistika
Aluminiumsalicylat basisch	Salicylsäure	Rinder	1500 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Antidiarrhoika und intestinale Antiphlogistika
Aluminiumsalicylat basisch	Salicylsäure	Rinder	1500 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Antidiarrhoika und intestinale Antiphlogistika
Aluminiumsalicylat basisch	Salicylsäure	Rinder	9 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Antidiarrhoika und intestinale Antiphlogistika
Aluminiumsalicylat basisch	Salicylsäure	Ziegen	200 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Antidiarrhoika und intestinale Antiphlogistika
Aluminiumsalicylat basisch	Salicylsäure	Ziegen	500 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Antidiarrhoika und intestinale Antiphlogistika
Aluminiumsalicylat basisch	Salicylsäure	Ziegen	1500 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Antidiarrhoika und intestinale Antiphlogistika
Aluminiumsalicylat basisch	Salicylsäure	Ziegen	1500 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Antidiarrhoika und intestinale Antiphlogistika
Aluminiumsalicylat basisch	Salicylsäure	Ziegen	9 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Antidiarrhoika und intestinale Antiphlogistika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Aluminiumtristearat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Ameisensäure	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Amitraz	Summe von Amitraz und allen Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz	Bienen	200 µg/kg	Honig	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Amitraz	Summe von Amitraz und allen Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz	Rinder	200 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Amitraz	Summe von Amitraz und allen Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz	Rinder	200 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Amitraz	Summe von Amitraz und allen Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz	Rinder	200 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Amitraz	Summe von Amitraz und allen Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz	Rinder	10 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Amitraz	Summe von Amitraz und allen Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz	Schafe	400 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Amitraz	Summe von Amitraz und allen Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz	Schafe	100 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Amitraz	Summe von Amitraz und allen Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz	Schafe	200 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Amitraz	Summe von Amitraz und allen Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz	Schafe	10 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Amitraz	Summe von Amitraz und allen Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz	Schweine	400 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Amitraz	Summe von Amitraz und allen Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz	Schweine	400 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Amitraz	Summe von Amitraz und allen Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz	Schweine	200 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Amitraz	Summe von Amitraz und allen Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz	Schweine	200 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Amitraz	Summe von Amitraz und allen Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz	Ziegen	200 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Amitraz	Summe von Amitraz und allen Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz	Ziegen	100 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Amitraz	Summe von Amitraz und allen Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz	Ziegen	200 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Amitraz	Summe von Amitraz und allen Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz	Ziegen	10 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Ammonium- und Natriumsalze von Bituminsulfonaten	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Ammoniumchlorid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Ammoniumeisen-citrat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Ammoniumlauryl-sulfat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Ammoniumsulfat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Amoxicillin	Amoxicillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Muskel	Für Fisch betrifft der Muskel-MRL «Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Amoxicillin	Amoxicillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Fett	Der MRL gilt nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-MRL «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Amoxicillin	Amoxicillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Leber	Der MRL gilt nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Amoxicillin	Amoxicillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Nieren	Der MRL gilt nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Amoxicillin	Amoxicillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	4 µg/kg	Milch	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Ampicillin	Ampicillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Muskel	Für Fisch betrifft der Muskel-MRL «Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Ampicillin	Ampicillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Fett	Der MRL gilt nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-MRL «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Ampicillin	Ampicillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Leber	Der MRL gilt nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Ampicillin	Ampicillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Nieren	Der MRL gilt nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Ampicillin	Ampicillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	4 µg/kg	Milch	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Amprolium	NICHT ZUTREFFEND	Geflügel		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Angelicae radix aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Anisi aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Anisi stellati fructus, standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Apfelsäure	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Zur Verwendung als Hilfsstoff.	KEIN EINTRAG
Apocynum cannabinum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel. Nur zur oralen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Apramycin	NICHT ZUTREFFEND	Hühner		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Apramycin	NICHT ZUTREFFEND	Kaninchen		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Apramycin	Apramycin	Rinder	1000 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Apramycin	Apramycin	Rinder	1000 µg/kg	Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Apramycin	Apramycin	Rinder	10000 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Apramycin	Apramycin	Rinder	20000 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Apramycin	NICHT ZUTREFFEND	Schafe		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Apramycin	NICHT ZUTREFFEND	Schweine		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Aqua levici	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden.	KEIN EINTRAG
Arginin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Arnica montana (Arnicae flos und Arnicae planta tota)	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Arnicae radix	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Zehntel.	KEIN EINTRAG
Artemisia abrotanum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen.	KEIN EINTRAG
Asparagin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Asparaginsäure	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Atropa belladonna	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Atropin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Avilamycin	Dichloro- isoveerninsäure	Geflügel	50 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Avilamycin	Dichloro- isoveerninsäure	Geflügel	100 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Avilamycin	Dichloro- isoveerninsäure	Geflügel	300 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Avilamycin	Dichloro- isoveerninsäure	Geflügel	200 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Avilamycin	Dichloro- isoveerninsäure	Kaninchen	50 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Avilamycin	Dichloro- isoveerninsäure	Kaninchen	100 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Avilamycin	Dichloro- isoveerninsäure	Kaninchen	300 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Avilamycin	Dichloro- isoveerninsäure	Kaninchen	200 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Avilamycin	Dichloro- isoveerninsäure	Schweine	50 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Avilamycin	Dichloro- isoveerninsäure	Schweine	100 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Avilamycin	Dichloro- isoveerninsäure	Schweine	300 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Avilamycin	Dichloro- isoveerninsäure	Schweine	200 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Azaglynafarelin	NICHT ZUTREFFEND	Salmoniden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nicht zur Anwendung bei Fischen, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	KEIN EINTRAG
Azamethiphos	NICHT ZUTREFFEND	Fische		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Azaperon	Summe von Azaperon und Azaperol	Schweine	100 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel, die auf das Nervensystem wirken/Mittel, die auf das Zentralnervensystem wirken
Azaperon	Summe von Azaperon und Azaperol	Schweine	100 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel, die auf das Nervensystem wirken/Mittel, die auf das Zentralnervensystem wirken
Azaperon	Summe von Azaperon und Azaperol	Schweine	100 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel, die auf das Nervensystem wirken/Mittel, die auf das Zentralnervensystem wirken

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Azaparon	Summe von Azaperon und Azaperol	Schweine	100 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel, die auf das Nervensystem wirken/Mittel, die auf das Zentralnervensystem wirken
Azaparon	Summe von Azaperon und Azaperol	Schweine	100 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel, die auf das Nervensystem wirken/Mittel, die auf das Zentralnervensystem wirken
Bacitracin	Summe von Bacitracin A, Bacitracin B und Bacitracin C	Kaninchen	150 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Bacitracin	Summe von Bacitracin A, Bacitracin B und Bacitracin C	Kaninchen	150 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Bacitracin	Summe von Bacitracin A, Bacitracin B und Bacitracin C	Kaninchen	150 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Bacitracin	Summe von Bacitracin A, Bacitracin B und Bacitracin C	Kaninchen	150 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Bacitracin	Summe von Bacitracin A, Bacitracin B und Bacitracin C	Rinder	100 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Bacitracin	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Für alle Gewebe ausser Milch keine MRL erforderlich. Nur zur intramammären Anwendung bei milchgebenden Kühen.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Balsamum peruvianum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Baquiloprim	Baquiloprim	Rinder	10 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Chemotherapeutika
Baquiloprim	Baquiloprim	Rinder	300 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Chemotherapeutika
Baquiloprim	Baquiloprim	Rinder	150 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Chemotherapeutika
Baquiloprim	Baquiloprim	Rinder	30 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Chemotherapeutika
Baquiloprim	Baquiloprim	Schweine	40 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel gegen Infektionen/Chemotherapeutika
Baquiloprim	Baquiloprim	Schweine	40 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel gegen Infektionen/Chemotherapeutika
Baquiloprim	Baquiloprim	Schweine	50 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Chemotherapeutika
Baquiloprim	Baquiloprim	Schweine	50 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Chemotherapeutika
Bariumselenat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nicht zur Verabreichung durch Injektion	Verdauungstrakt und Stoffwechsel/Mineralzusätze
Basisches Wismutcarbonat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Basisches Wismutgallat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Basisches Wismutnitrat	NICHT ZUTREFFEND			NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Basisches Wismutnitrat	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur intramammären Anwendung.	KEIN EINTRAG
Basisches Wismutsalicylat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Beclometason-Dipropionat	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur für Inhalationsanwendungen.	KEIN EINTRAG
Bellis perennis	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen.	KEIN EINTRAG
Benzalkoniumchlorid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung als Hilfsstoff in einer Konzentration von bis zu 0,05 %.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Benzocain	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung als Lokalan- ästhetikum.	KEIN EINTRAG
Benzocain	NICHT ZUTREFFEND	Salmoniden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Benzyl-4- hydroxybenzoat, Natri- umsalz	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Benzylalkohol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Zur Verwendung als Hilfsstoff.	KEIN EINTRAG
Benzylbenzoat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Benzylpenicillin	Benzylpenicillin	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Muskel	Für Fisch betrifft der Muskel- MRL «Muskel und Haut in natür- lichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektio- nen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Benzylpenicillin	Benzylpenicillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Fett	Der MRL gilt nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-MRL «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Benzylpenicillin	Benzylpenicillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Leber	Der MRL gilt nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Benzylpenicillin	Benzylpenicillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Nieren	Der MRL gilt nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Benzylpenicillin	Benzylpenicillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	4 µg/kg	Milch	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Benzyl-p-hydroxybenzoat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Betain	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Betainglucuronat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Betamethason	Betamethason	Rinder	0.75 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide
Betamethason	Betamethason	Rinder	2 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide
Betamethason	Betamethason	Rinder	0.75 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide
Betamethason	Betamethason	Rinder	0.3 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide
Betamethason	Betamethason	Schweine	0.75 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide
Betamethason	Betamethason	Schweine	2 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide
Betamethason	Betamethason	Schweine	0.75 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide
Biotin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Boldo folium	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Borsäure und Borate	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Bromelin	NICHT ZUTREFFEND	Schweine		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	Antidiarrhoika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Bromhexin	NICHT ZUTREFFEND	Geflügel		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	KEIN EINTRAG
Bromhexin	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	KEIN EINTRAG
Bromhexin	NICHT ZUTREFFEND	Schweine		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Bromid, Kaliumsalz	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Bromid, Natriumsalz	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Bronopol	NICHT ZUTREFFEND	Fisch		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Brotizolam	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur für therapeutische Zwecke.	KEIN EINTRAG
Buserelin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Butafosfan	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	Verdauungstrakt und Stoffwechsel/Mineralzusätze
Butorphanoltartrat	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur intravenösen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Butyl-4-hydroxybenzoat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Butyl-4-hydroxybenzoat, Natriumsalz	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Butylscopolaminiumbromid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Cabergolin	Cabergolin	Rinder	0.15 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Prolactinhemmer
Cabergolin	Cabergolin	Rinder	0.10 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Prolactinhemmer
Cabergolin	Cabergolin	Rinder	0.25 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Prolactinhemmer
Cabergolin	Cabergolin	Rinder	0.50 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Prolactinhemmer
Cabergolin	Cabergolin	Rinder	0.10 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Prolactinhemmer
Calciumacetat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Calciumaspartat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Calciumbenzoat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Calciumborogluconat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Calciumcarbonat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Calciumchlorid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Calciumcitrat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Calciumgluceptat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Calciumgluconat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Calciumgluconoglucoheptonat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Calciumglucono-lactat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Calciumglutamat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Calciumglycerophosphat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Calciumhydroxid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Calciumhypo-phosphit	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Calciummalat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Calciumoxid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Calciumpantothenat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Calciumphosphat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Calciumpoly-phosphate	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Calciumpropionat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Calciumsilicat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Calciumstearat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Calciumsulfat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Calendula officinalis	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Zehntel.	KEIN EINTRAG
Calendulae flos	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Campher	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur äusserlichen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Camphora	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Capsici fructus acer	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Carazolol	Carazolol	Rinder	5 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel, die auf das Nervensystem wirken/Mittel, die auf das autonome (vegetative) Nervensystem wirken
Carazolol	Carazolol	Rinder	5 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel, die auf das Nervensystem wirken/Mittel, die auf das autonome (vegetative) Nervensystem wirken
Carazolol	Carazolol	Rinder	15 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel, die auf das Nervensystem wirken/Mittel, die auf das autonome (vegetative) Nervensystem wirken
Carazolol	Carazolol	Rinder	15 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel, die auf das Nervensystem wirken/Mittel, die auf das autonome (vegetative) Nervensystem wirken
Carazolol	Carazolol	Rinder	1 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel, die auf das Nervensystem wirken/Mittel, die auf das autonome (vegetative) Nervensystem wirken

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Carazolol	Carazolol	Schweine	5 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel, die auf das Nervensystem wirken/Mittel, die auf das autonome (vegetative) Nervensystem wirken
Carazolol	Carazolol	Schweine	5 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel, die auf das Nervensystem wirken/Mittel, die auf das autonome (vegetative) Nervensystem wirken
Carazolol	Carazolol	Schweine	5 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel, die auf das Nervensystem wirken/Mittel, die auf das autonome (vegetative) Nervensystem wirken
Carazolol	Carazolol	Schweine	25 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel, die auf das Nervensystem wirken/Mittel, die auf das autonome (vegetative) Nervensystem wirken
Carazolol	Carazolol	Schweine	25 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel, die auf das Nervensystem wirken/Mittel, die auf das autonome (vegetative) Nervensystem wirken
Carbasalat-Calcium	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten ausser Fisch		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Carbetocin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Cardiospermum halicacabum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen.	KEIN EINTRAG
Carlinae radix	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Carnitin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Carprofen	Summe von Carprofen und Carprofen Glukuronidkonjugat	Equiden	500 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Carprofen	Summe von Carprofen und Carprofen Glukuronidkonjugat	Equiden	1000 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Carprofen	Summe von Carprofen und Carprofen Glukuronidkonjugat	Equiden	1000 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Carprofen	Summe von Carprofen und Carprofen Glukuronidkonjugat	Equiden	1000 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Carprofen	Summe von Carprofen und Carprofen Glukuronidkonjugat	Rinder	500 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Carprofen	Summe von Carprofen und Carprofen Glukuronidkonjugat	Rinder	1000 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Carprofen	Summe von Carprofen und Carprofen Glukuronidkonjugat	Rinder	1000 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Carprofen	Summe von Carprofen und Carprofen Glukuronidkonjugat	Rinder	1000 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Carprofen	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich für Milch.	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Carvi aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Caryophylli aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Cefacetril	Cefacetril	Rinder	125 µg/kg	Milch	Nur zur intramammären Anwendung.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefacetril	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Für alle Gewebe ausser Milch keine MRL erforderlich.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefalexin	Cefalexin	Rinder	200 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefalexin	Cefalexin	Rinder	200 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefalexin	Cefalexin	Rinder	200 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefalexin	Cefalexin	Rinder	1000 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefalexin	Cefalexin	Rinder	100 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefalonium	Cefalonium	Rinder	20 µg/kg	Milch	Nur zur intramammären Anwendung und zur Behandlung der Augen.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefalonium	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Für alle Gewebe ausser Milch keine MRL erforderlich. Nur zur intramammären Anwendung und zur Behandlung der Augen.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Cefapirin	Summe von Cefapirin und Desacetylcefapirin	Rinder	50 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefapirin	Summe von Cefapirin und Desacetylcefapirin	Rinder	50 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefapirin	Summe von Cefapirin und Desacetylcefapirin	Rinder	100 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefapirin	Summe von Cefapirin und Desacetylcefapirin	Rinder	60 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefazolin	Cefazolin	Rinder	50 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefazolin	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Für alle Gewebe ausser Milch keine MRL erforderlich. Im Fall der intramammären Anwendung darf das Euter nicht als Lebensmittel verwendet werden.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefazolin	Cefazolin	Schafe	50 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefazolin	NICHT ZUTREFFEND	Schafe		NICHT ZUTREFFEND	Für alle Gewebe ausser Milch keine MRL erforderlich. Im Fall der intramammären Anwendung darf das Euter nicht als Lebensmittel verwendet werden.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefazolin	Cefazolin	Ziegen	50 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Cefazolin	NICHT ZUTREFFEND	Ziegen		NICHT ZUTREFFEND	Für alle Gewebe ausser Milch keine MRL erforderlich. Im Fall der intramammären Anwendung darf das Euter nicht als Lebensmittel verwendet werden.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefoperazon	Cefoperazon	Rinder	50 µg/kg	Milch	Nur zur intramammären Anwendung bei milchgebenden Kühen.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefoperazon	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Für alle Gewebe ausser Milch keine MRL erforderlich. Nur zur intramammären Anwendung bei milchgebenden Kühen.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefquinom	Cefquinom	Equiden	50 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefquinom	Cefquinom	Equiden	50 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefquinom	Cefquinom	Equiden	100 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefquinom	Cefquinom	Equiden	200 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefquinom	Cefquinom	Rinder	50 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefquinom	Cefquinom	Rinder	50 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefquinom	Cefquinom	Rinder	100 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefquinom	Cefquinom	Rinder	200 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefquinom	Cefquinom	Rinder	20 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Cefquinom	Cefquinom	Schweine	50 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefquinom	Cefquinom	Schweine	50 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefquinom	Cefquinom	Schweine	100 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cefquinom	Cefquinom	Schweine	200 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Ceftiofur	Summe aller den Betalactamring enthaltenden und als Desfuroylceftiofur gemessenen Rückstände	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten	1000 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Ceftiofur	Summe aller den Betalactamring enthaltenden und als Desfuroylceftiofur gemessenen Rückstände	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten	2000 µg/kg	Fett	Für Schweine betrifft der Fett-MRL «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Ceftiofur	Summe aller den Betalactamring enthaltenden und als Desfuroylceftiofur gemessenen Rückstände	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten	2000 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Ceftiofur	Summe aller den Betalactamring enthaltenden und als Desfuroylceftiofur gemessenen Rückstände	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten	6000 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Ceftiofur	Summe aller den Betalactamring enthaltenden und als Desfuroylceftiofur gemessenen Rückstände	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten	100 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Centellae asiaticae extractum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Cetostearylalkohol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Cetrimid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Chlorhexidin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Chlormadinon	Chlormadinon	Rinder	4 µg/kg	Fett	Nur zur tierzüchterischen Verwendung.	Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Chlormadinon	Chlormadinon	Rinder	2 µg/kg	Leber	Nur zur tierzüchterischen Verwendung.	Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken
Chlormadinon	Chlormadinon	Rinder	2.5 µg/kg	Milch	Nur zur tierzüchterischen Verwendung.	Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken
Chloroform	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung als Hilfsstoff in Impfstoffen und nur mit einer Konzentration von höchstens 1 % w/v und mit Gesamtdosen von höchstens 20 mg pro Tier.	KEIN EINTRAG
Chlorokresol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Chlorphenamin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Chlortetracyclin	Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	100 µg/kg	Muskel	Für Fisch betrifft der Muskel-MRL «Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Chlortetracyclin	Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	300 µg/kg	Leber	Der MRL gilt nicht für Fisch.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Chlortetracyclin	Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	600 µg/kg	Nieren	Der MRL gilt nicht für Fisch.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Chlortetracyclin	Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	100 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Chlortetracyclin	Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	200 µg/kg	Eier	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cholin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Chrysanthemi cinerariifolii flos	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Chymotrypsin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Cimicifugae racemosae rhizoma	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Cinchonae cortex, standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Cinnamomi cassiae aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Cinnamomi cassiae cortex, standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Cinnamomi ceylanici aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Cinnamomi ceylanici cortex, standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Citri aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Citronellae aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Citrullin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Clavulansäure	Clavulansäure	Rinder	100 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Clavulansäure	Clavulansäure	Rinder	100 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Clavulansäure	Clavulansäure	Rinder	200 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Clavulansäure	Clavulansäure	Rinder	400 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Clavulansäure	Clavulansäure	Rinder	200 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Clavulansäure	Clavulansäure	Schweine	100 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Clavulansäure	Clavulansäure	Schweine	100 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Clavulansäure	Clavulansäure	Schweine	200 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Clavulansäure	Clavulansäure	Schweine	400 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Clazuril	NICHT ZUTREFFEND	Taube		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Clenbuterolhydro-chlorid	Clenbuterol	Equiden	0.1 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel, die auf das Nervensystem wirken/Mittel, die auf das autonome (vegetative) Nervensystem wirken

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Clenbuterolhydrochlorid	Clenbuterol	Equiden	0.5 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel, die auf das Nervensystem wirken/Mittel, die auf das autonome (vegetative) Nervensystem wirken
Clenbuterolhydrochlorid	Clenbuterol	Equiden	0.5 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel, die auf das Nervensystem wirken/Mittel, die auf das autonome (vegetative) Nervensystem wirken
Clenbuterolhydrochlorid	Clenbuterol	Rinder	0.1 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel, die auf das Nervensystem wirken/Mittel, die auf das autonome (vegetative) Nervensystem wirken
Clenbuterolhydrochlorid	Clenbuterol	Rinder	0.5 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel, die auf das Nervensystem wirken/Mittel, die auf das autonome (vegetative) Nervensystem wirken
Clenbuterolhydrochlorid	Clenbuterol	Rinder	0.5 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel, die auf das Nervensystem wirken/Mittel, die auf das autonome (vegetative) Nervensystem wirken
Clenbuterolhydrochlorid	Clenbuterol	Rinder	0.05 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel, die auf das Nervensystem wirken/Mittel, die auf das autonome (vegetative) Nervensystem wirken

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Clodronsäure (in Form von Dinatriumsalz)	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist	Bewegungsapparat/Mittel zur Behandlung von Knochenkrankheiten
Cloprostenol	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Cloprostenol	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Cloprostenol	NICHT ZUTREFFEND	Schweine		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Cloprostenol	NICHT ZUTREFFEND	Ziegen		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Clorsulon	Clorsulon	Rinder	35 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Clorsulon	Clorsulon	Rinder	100 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Clorsulon	Clorsulon	Rinder	200 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Clorsulon	Clorsulon	Rinder	16 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Closantel	Closantel	Rinder	1000 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Closantel	Closantel	Rinder	3000 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Closantel	Closantel	Rinder	1000 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Closantel	Closantel	Rinder	3000 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Closantel	Closantel	Rinder	45 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Closantel	Closantel	Schafe	1500 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Closantel	Closantel	Schafe	2000 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Closantel	Closantel	Schafe	1500 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Closantel	Closantel	Schafe	5000 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Closantel	Closantel	Schafe	45 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Cloxacillin	Cloxacillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	300 µg/kg	Muskel	Für Fisch betrifft der Muskel-MRL «Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Cloxacillin	Cloxacillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	300 µg/kg	Fett	Der MRL gilt nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-MRL «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cloxacillin	Cloxacillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	300 µg/kg	Leber	Der MRL gilt nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cloxacillin	Cloxacillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	300 µg/kg	Nieren	Der MRL gilt nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cloxacillin	Cloxacillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	30 µg/kg	Milch	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cocosalkyldimethylbetaine	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Zur Verwendung als Hilfsstoff.	KEIN EINTRAG
Coffein	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Colistin	Colistin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	150 µg/kg	Muskel	Für Fisch betrifft der Muskel-MRL «Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Colistin	Colistin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	150 µg/kg	Fett	Der MRL gilt nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-MRL «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Colistin	Colistin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	150 µg/kg	Leber	Der MRL gilt nicht für Fisch.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Colistin	Colistin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	200 µg/kg	Nieren	Der MRL gilt nicht für Fisch.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Colistin	Colistin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Colistin	Colistin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	300 µg/kg	Eier	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Condurango cortex, standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Convallaria majalis	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel.	KEIN EINTRAG
Coriandri aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Corticotropin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Coumafos	Coumafos	Bienen	100 µg/kg	Honig	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Crataegus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen.	KEIN EINTRAG
Cupressi aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Cyfluthrin	Cyfluthrin (Summe der Isomere)	Rinder	10 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Cyfluthrin	Cyfluthrin (Summe der Isomere)	Rinder	50 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Cyfluthrin	Cyfluthrin (Summe der Isomere)	Rinder	10 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Cyfluthrin	Cyfluthrin (Summe der Isomere)	Rinder	10 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Cyfluthrin	Cyfluthrin (Summe der Isomere)	Rinder	20 µg/kg	Milch	Für Milch sind weitere Bestimmungen der Richtlinie 94/29/EG des Rates einzuhalten.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Cyfluthrin	Cyfluthrin (Summe der Isomere)	Ziegen	10 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Cyfluthrin	Cyfluthrin (Summe der Isomere)	Ziegen	50 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Cyfluthrin	Cyfluthrin (Summe der Isomere)	Ziegen	10 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Cyfluthrin	Cyfluthrin (Summe der Isomere)	Ziegen	10 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Cyfluthrin	Cyfluthrin (Summe der Isomere)	Ziegen	20 µg/kg	Milch	Für Milch sind weitere Bestimmungen der Richtlinie 94/29/EG des Rates einzuhalten.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Cyhalothrin	Cyhalothrin (Summe der Isomere)	Rinder	500 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Cyhalothrin	Cyhalothrin (Summe der Isomere)	Rinder	50 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Cyhalothrin	Cyhalothrin (Summe der Isomere)	Rinder	50 µg/kg	Milch	Für Milch sind weitere Bestimmungen der Richtlinie 94/29/EG des Rates einzuhalten.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Cypermethrin	Cypermethrin (Summe der Isomere)	Alle Wiederkäuer	20 µg/kg	Muskel	Für Milch sind weitere Bestimmungen der Richtlinie 98/82/EG der Kommission einzuhalten.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Cypermethrin	Cypermethrin (Summe der Isomere)	Alle Wiederkäuer	200 µg/kg	Fett	Für Milch sind weitere Bestimmungen der Richtlinie 98/82/EG der Kommission einzuhalten.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Cypermethrin	Cypermethrin (Summe der Isomere)	Alle Wiederkäuer	20 µg/kg	Leber	Für Milch sind weitere Bestimmungen der Richtlinie 98/82/EG der Kommission einzuhalten.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Cypermethrin	Cypermethrin (Summe der Isomere)	Alle Wiederkäuer	20 µg/kg	Nieren	Für Milch sind weitere Bestimmungen der Richtlinie 98/82/EG der Kommission einzuhalten.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Cypermethrin	Cypermethrin (Summe der Isomere)	Alle Wiederkäuer	20 µg/kg	Milch	Für Milch sind weitere Bestimmungen der Richtlinie 98/82/EG der Kommission einzuhalten.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Cypermethrin	Cypermethrin (Summe der Isomere)	Salmoniden	50 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Cyromazin	Cyromazin	Schafe	300 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Cyromazin	Cyromazin	Schafe	300 µg/kg	Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Cyromazin	Cyromazin	Schafe	300 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Cyromazin	Cyromazin	Schafe	300 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Cystein	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Cytidin und seine 5'-Mono-, 5'-Di- und 5'-Triphosphate	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Danofloxacin	Danofloxacin	Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	100 µg/kg	Muskel	Für Fisch betrifft der Muskel-MRL «Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Danofloxacin	Danofloxacin	Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Fett	Der MRL gilt nicht für Fisch. Für Schweine betrifft der Fett-MRL «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Danofloxacin	Danofloxacin	Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	200 µg/kg	Leber	Der MRL gilt nicht für Fisch.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Danofloxacin	Danofloxacin	Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	200 µg/kg	Nieren	Der MRL gilt nicht für Fisch.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Danofloxacin	Danofloxacin	Geflügel	200 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Danofloxacin	Danofloxacin	Geflügel	100 µg/kg	Fett	Für Geflügel betrifft der Fett-MRL «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Danofloxacin	Danofloxacin	Geflügel	400 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Danofloxacin	Danofloxacin	Geflügel	400 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Danofloxacin	Danofloxacin	Rinder	200 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Danofloxacin	Danofloxacin	Rinder	100 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Danofloxacin	Danofloxacin	Rinder	400 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Danofloxacin	Danofloxacin	Rinder	400 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Danofloxacin	Danofloxacin	Rinder	30 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Danofloxacin	Danofloxacin	Schafe	200 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Danofloxacin	Danofloxacin	Schafe	100 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Danofloxacin	Danofloxacin	Schafe	400 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Danofloxacin	Danofloxacin	Schafe	400 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Danofloxacin	Danofloxacin	Schafe	30 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Danofloxacin	Danofloxacin	Ziegen	200 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Danofloxacin	Danofloxacin	Ziegen	100 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Danofloxacin	Danofloxacin	Ziegen	400 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Danofloxacin	Danofloxacin	Ziegen	400 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Danofloxacin	Danofloxacin	Ziegen	30 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Decoquinat	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	KEIN EINTRAG
Decoquinat	NICHT ZUTREFFEND	Schafe		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	KEIN EINTRAG
Deltamethrin	Deltamethrin	Alle Wiederkäuer	10 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Deltamethrin	Deltamethrin	Alle Wiederkäuer	50 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Deltamethrin	Deltamethrin	Alle Wiederkäuer	10 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Deltamethrin	Deltamethrin	Alle Wiederkäuer	10 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Deltamethrin	Deltamethrin	Alle Wiederkäuer	20 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Deltamethrin	Deltamethrin	Fisch	10 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Dembrexin	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Denaverinhydro-chlorid	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Derquantel	Derquantel	Schafe	2 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Derquantel	Derquantel	Schafe	40 µg/kg	Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Derquantel	Derquantel	Schafe	20 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Derquantel	Derquantel	Schafe	5 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Deslorelinacetat	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Detomidin	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur für therapeutische Zwecke.	KEIN EINTRAG
Detomidin	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur für therapeutische Zwecke.	KEIN EINTRAG
Dexamethason	Dexamethason	Equiden	0.75 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide
Dexamethason	Dexamethason	Equiden	2 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide
Dexamethason	Dexamethason	Equiden	0.75 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide
Dexamethason	Dexamethason	Rinder	0.75 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Dexamethason	Dexamethason	Rinder	2 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide
Dexamethason	Dexamethason	Rinder	0.75 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide
Dexamethason	Dexamethason	Rinder	0.3 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide
Dexamethason	Dexamethason	Schweine	0.75 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide
Dexamethason	Dexamethason	Schweine	2 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide
Dexamethason	Dexamethason	Schweine	0.75 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide
Dexamethason	Dexamethason	Ziegen	0.75 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide
Dexamethason	Dexamethason	Ziegen	2 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide
Dexamethason	Dexamethason	Ziegen	0.75 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide
Dexamethason	Dexamethason	Ziegen	0.3 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide
Dexpanthenol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Diazinon	Diazinon	Rinder	20 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Diazinon	Diazinon	Rinder	700 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Diazinon	Diazinon	Rinder	20 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Diazinon	Diazinon	Rinder	20 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Diazinon	Diazinon	Rinder	20 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Diazinon	Diazinon	Schafe	20 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Diazinon	Diazinon	Schafe	700 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Diazinon	Diazinon	Schafe	20 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Diazinon	Diazinon	Schafe	20 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Diazinon	Diazinon	Schafe	20 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Diazinon	Diazinon	Schweine	20 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Diazinon	Diazinon	Schweine	700 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Diazinon	Diazinon	Schweine	20 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Diazinon	Diazinon	Schweine	20 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Diazinon	Diazinon	Ziegen	20 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Diazinon	Diazinon	Ziegen	700 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Diazinon	Diazinon	Ziegen	20 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Diazinon	Diazinon	Ziegen	20 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Diazinon	Diazinon	Ziegen	20 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Diclazuril	NICHT ZUTREFFEND	Alle Wieder- käufer		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Diclazuril	Diclazuril	Geflügel	500 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Protozoen
Diclazuril	Diclazuril	Geflügel	500 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Protozoen
Diclazuril	Diclazuril	Geflügel	1500 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Protozoen
Diclazuril	Diclazuril	Geflügel	1000 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Protozoen
Diclazuril	Diclazuril	Kaninchen	150 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Protozoen
Diclazuril	Diclazuril	Kaninchen	300 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Protozoen
Diclazuril	Diclazuril	Kaninchen	2500 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Protozoen
Diclazuril	Diclazuril	Kaninchen	1000 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Protozoen
Diclazuril	NICHT ZUTREFFEND	Schweine		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Diclofenac	Diclofenac	Rinder	5 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Diclofenac	Diclofenac	Rinder	1 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Diclofenac	Diclofenac	Rinder	5 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Diclofenac	Diclofenac	Rinder	10 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Diclofenac	Diclofenac	Rinder	0.1 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Diclofenac	Diclofenac	Schweine	5 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Diclofenac	Diclofenac	Schweine	1 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Diclofenac	Diclofenac	Schweine	1 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Diclofenac	Diclofenac	Schweine	5 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Diclofenac	Diclofenac	Schweine	10 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Dicloxacillin	Dicloxacillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	300 µg/kg	Muskel	Für Fisch betrifft der Muskel-MRL «Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Dicloxacillin	Dicloxacillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	300 µg/kg	Fett	Der MRL gilt nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-MRL «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Dicloxacillin	Dicloxacillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	300 µg/kg	Leber	Der MRL gilt nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Dicloxacillin	Dicloxacillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	300 µg/kg	Nieren	Der MRL gilt nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Dicloxacillin	Dicloxacillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	30 µg/kg	Milch	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Dicyclanil	Summe von Dicyclanil und 2,4,6-Triaminopyrimidin-5-carbonitril	Schafe	200 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Dicyclanil	Summe von Dicyclanil und 2,4,6-Triaminopyrimidin-5-carbonitril	Schafe	150 µg/kg	Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Dicyclanil	Summe von Dicyclanil und 2,4,6-Triaminopyrimidin-5-carbonitril	Schafe	400 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Dicyclanil	Summe von Dicyclanil und 2,4,6-Triaminopyrimidin-5-carbonitril	Schafe	400 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Diethylenglykolmonoethylether	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Diethylphtalat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Diethylsebacat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Difloxacin	Difloxacin	Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	300 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Difloxacin	Difloxacin	Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	100 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Difloxacin	Difloxacin	Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	800 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Difloxacin	Difloxacin	Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	600 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Difloxacin	Difloxacin	Geflügel	300 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Difloxacin	Difloxacin	Geflügel	400 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Difloxacin	Difloxacin	Geflügel	400 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Difloxacin	Difloxacin	Geflügel	1900 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Difloxacin	Difloxacin	Geflügel	600 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Difloxacin	Difloxacin	Rinder	400 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Difloxacin	Difloxacin	Rinder	100 µg/kg	Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Difloxacin	Difloxacin	Rinder	1400 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Difloxacin	Difloxacin	Rinder	800 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Difloxacin	Difloxacin	Schafe	400 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Difloxacin	Difloxacin	Schafe	100 µg/kg	Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Difloxacin	Difloxacin	Schafe	1400 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Difloxacin	Difloxacin	Schafe	800 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Difloxacin	Difloxacin	Schweine	400 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Difloxacin	Difloxacin	Schweine	100 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Difloxacin	Difloxacin	Schweine	100 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Difloxacin	Difloxacin	Schweine	800 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Difloxacin	Difloxacin	Schweine	800 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Difloxacin	Difloxacin	Ziegen	400 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Difloxacin	Difloxacin	Ziegen	100 µg/kg	Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Difloxacin	Difloxacin	Ziegen	1400 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Difloxacin	Difloxacin	Ziegen	800 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Salmoniden	1000 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	Alle Wiederkäuer	500 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	Alle Wiederkäuer	500 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	Alle Wiederkäuer	500 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	Alle Wiederkäuer	1000 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	Alle Wiederkäuer	200 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	Kaninchen	500 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	Kaninchen	500 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	Kaninchen	500 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	Kaninchen	1000 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	Schweine	500 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	Schweine	500 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	Schweine	500 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	Schweine	1000 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Dimethylacetamid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Dimethylphtalat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Dimethylsulfoxid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Dimeticon	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Dinoprost	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Dinoproston	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Dinoprostro-methamin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Diprophyllin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Doppelsträngige Ribonukleinsäure homolog zu Virus-Ribonukleinsäure, die für einen Teil des Viruskapsids und einen Teil der intergenischen Region des Israelischen Akute-Bienen-Paralyse-Virus codiert	NICHT ZUTREFFEND	Bienen		Honig	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Doramectin	Doramectin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten	40 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Doramectin	Doramectin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten	150 µg/kg	Fett	Für Schweine betrifft der Fett-MRL «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Doramectin	Doramectin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten	100 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Doramectin	Doramectin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten	60 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Doxapram	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Doxycyclin	Doxycyclin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	100 µg/kg	Muskel	Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchstmengenwert «Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen». Die Rückstandshöchstmengenwerte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-Rückstandshöchstmengenwert «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Doxycyclin	Doxycyclin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	300 µg/kg	Fett	Die Rückstandshöchstmenge- werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchstmenge- wert «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektio- nen/Antibiotika
Doxycyclin	Doxycyclin	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	300 µg/kg	Leber	Die Rückstandshöchstmenge- werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchstmenge- wert «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen.» Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektio- nen/Antibiotika
Doxycyclin	Doxycyclin	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	600 µg/kg	Nieren	Die Rückstandshöchstmenge- werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchstmenge- wert «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen.» Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektio- nen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
D-Phe6-Luteinisierungshormon-releasing-Hormon	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Echinacea	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen. Nur zur topischen Anwendung. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Zehntel.	KEIN EINTRAG
Echinacea purpurea	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Eisendextran	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Eisendichlorid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Eisenfumarat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Eisenglucoheptonat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Eisensulfat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Emamectin	Emamectin B1a	Fisch	100 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Enilconazol	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Enilconazol	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	100 µg/kg	Muskel	Für Fisch betrifft der Muskel-MRL «Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	100 µg/kg	Fett	Der MRL gilt nicht für Fisch.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	200 µg/kg	Leber	Der MRL gilt nicht für Fisch.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Alle anderen zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	200 µg/kg	Nieren	Der MRL gilt nicht für Fisch.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Geflügel	100 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Geflügel	100 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Geflügel	100 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Geflügel	200 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Geflügel	300 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Kaninchen	100 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Kaninchen	100 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Kaninchen	200 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Kaninchen	300 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Rinder	100 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Rinder	100 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Rinder	300 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Rinder	200 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Rinder	100 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Schafe	100 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Schafe	100 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Schafe	300 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Schafe	200 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Schafe	100 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Schweine	100 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Schweine	100 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Schweine	200 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Schweine	300 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Ziegen	100 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Ziegen	100 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Ziegen	300 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Ziegen	200 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Enrofloxacin	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin	Ziegen	100 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Epinephrin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Eprinomectin	Eprinomectin B1a	Alle Wiederkäuer	300 µg/kg	Niere	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Eprinomectin	Eprinomectin B1a	Alle Wiederkäuer	50 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Eprinomectin	Eprinomectin B1a	Alle Wiederkäuer	250 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Eprinomectin	Eprinomectin B1a	Alle Wiederkäuer	1500 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Eprinomectin	Eprinomectin B1a	Alle Wiederkäuer	20 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Ergometrinmaleat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Anwendung bei Tieren um den Geburtszeitpunkt herum.	KEIN EINTRAG
Erythromycin	Erythromycin A	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	200 µg/kg	Muskel	Für Fisch betrifft der Muskel-MRL «Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Erythromycin	Erythromycin A	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	200 µg/kg	Fett	Der MRL gilt nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-MRL «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Erythromycin	Erythromycin A	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	200 µg/kg	Leber	Der MRL gilt nicht für Fisch.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Erythromycin	Erythromycin A	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	200 µg/kg	Nieren	Der MRL gilt nicht für Fisch.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Erythromycin	Erythromycin A	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	40 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Erythromycin	Erythromycin A	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	150 µg/kg	Eier	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Etamiphyllincamsilat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Etamsylat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Ethanol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Zur Verwendung als Hilfsstoff.	KEIN EINTRAG
Ethylendiamintetra-essigsäure und Salze	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Ethyllactat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Ethyloleat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Etiprostontro-methamin	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Etiprostontro-methamin	NICHT ZUTREFFEND	Schweine		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Eucalypti aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Eucalyptus globulus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen.	KEIN EINTRAG
Eukalyptol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Euphrasia officinalis	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen.	KEIN EINTRAG
Febantel	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Alle Wiederkäuer	50 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Febantel	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Alle Wiederkäuer	50 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Febantel	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Alle Wiederkäuer	500 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Febantel	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Alle Wiederkäuer	50 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Febantel	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Alle Wiederkäuer	10 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Febantel	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Equiden	50 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Febantel	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Equiden	50 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Febantel	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Equiden	500 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Febantel	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Equiden	50 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Febantel	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Schweine	50 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Febantel	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Schweine	50 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Febantel	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Schweine	500 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Febantel	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Schweine	50 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Fenbendazol	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten ausser Fisch	50 µg/kg	Muskel	Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-Rückstandshöchstmengenwert Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Fenbendazol	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten ausser Fisch	50 µg/kg	Fett	Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-Rückstandshöchstmengenwert Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Fenbendazol	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten ausser Fisch	500 µg/kg	Leber	Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-Rückstandshöchstmengenwert Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Fenbendazol	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten ausser Fisch	50 µg/kg	Nieren	Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-Rückstandshöchstmengenwert Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Fenbendazol	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten ausser Fisch	10 µg/kg	Milch	Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-Rückstandshöchstmengenwert Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Fenbendazol	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten ausser Fisch	1300 µg/kg	Eier	Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-Rückstandshöchstmengenwert Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Fenpipramidhydrochlorid	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur intravenösen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Fenvalerat	Fenvalerat (Summe der RR-, SS-, RS- und SR-Isomeren)	Rinder	25 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Fenvalerat	Fenvalerat (Summe der RR-, SS-, RS- und SR-Isomeren)	Rinder	250 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Fenvalerat	Fenvalerat (Summe der RR-, SS-, RS- und SR-Isomeren)	Rinder	25 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Fenvalerat	Fenvalerat (Summe der RR-, SS-, RS- und SR-Isomeren)	Rinder	25 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Fenvalerat	Fenvalerat (Summe der RR-, SS-, RS- und SR-Isomeren)	Rinder	40 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Fertirelinacetat	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Firocoxib	Firocoxib	Equiden	10 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Firocoxib	Firocoxib	Equiden	15 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Firocoxib	Firocoxib	Equiden	60 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Firocoxib	Firocoxib	Equiden	10 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Florfenicol	Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten gemessen als Florfenicolamin	Alle anderen zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	100 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Florfenicol	Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten gemessen als Florfenicolamin	Alle anderen zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	200 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Florfenicol	Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten gemessen als Florfenicolamin	Alle anderen zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	2000 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Florfenicol	Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten gemessen als Florfenicolamin	Alle anderen zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	300 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Florfenicol	Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten gemessen als Florfenicolamin	Fisch	1000 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Florfenicol	Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten gemessen als Florfenicolamin	Geflügel	100 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Florfenicol	Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten gemessen als Florfenicolamin	Geflügel	200 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Florfenicol	Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten gemessen als Florfenicolamin	Geflügel	200 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Florfenicol	Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten gemessen als Florfenicolamin	Geflügel	2500 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Florfenicol	Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten gemessen als Florfenicolamin	Geflügel	750 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Florfenicol	Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten gemessen als Florfenicolamin	Rinder	200 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Florfenicol	Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten gemessen als Florfenicolamin	Rinder	3000 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Florfenicol	Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten gemessen als Florfenicolamin	Rinder	300 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Florfenicol	Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten gemessen als Florfenicolamin	Schafe	200 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Florfenicol	Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten gemessen als Florfenicolamin	Schafe	3000 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Florfenicol	Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten gemessen als Florfenicolamin	Schafe	300 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Florfenicol	Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten gemessen als Florfenicolamin	Schweine	300 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Florfenicol	Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten gemessen als Florfenicolamin	Schweine	500 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Florfenicol	Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten gemessen als Florfenicolamin	Schweine	500 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Florfenicol	Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten gemessen als Florfenicolamin	Schweine	2000 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Florfenicol	Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten gemessen als Florfenicolamin	Schweine	500 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Florfenicol	Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten gemessen als Florfenicolamin	Ziegen	200 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Florfenicol	Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten gemessen als Florfenicolamin	Ziegen	3000 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Florfenicol	Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten gemessen als Florfenicolamin	Ziegen	300 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Fluazuron	Fluazuron	Rinder	200 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Fluazuron	Fluazuron	Rinder	7000 µg/kg	Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Fluazuron	Fluazuron	Rinder	500 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Fluazuron	Fluazuron	Rinder	500 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Flubendazol	Summe von Flubendazol und (2-Amino-1H-benzimidazol-5-yl) (4-fluorphenyl)methanon	Geflügel	50 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Flubendazol	Summe von Flubendazol und (2-Amino-1H-benzimidazol-5-yl) (4-fluorphenyl)methanon	Geflügel	50 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Flubendazol	Summe von Flubendazol und (2-Amino-1H-benzimidazol-5-yl) (4-fluorphenyl)methanon	Geflügel	50 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Flubendazol	Summe von Flubendazol und (2-Amino-1H-benzimidazol-5-yl) (4-fluorphenyl)methanon	Geflügel	400 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Flubendazol	Summe von Flubendazol und (2-Amino-1H-benzimidazol-5-yl) (4-fluorphenyl)methanon	Geflügel	300 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Flubendazol	Flubendazol	Geflügel	400 µg/kg	Eier	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Flubendazol	Summe von Flubendazol und (2-Amino-1H-benzimidazol-5-yl) (4-fluorphenyl)methanon	Schweine	50 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Flubendazol	Summe von Flubendazol und (2-Amino-1H-benzimidazol-5-yl) (4-fluorphenyl)methanon	Schweine	50 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Flubendazol	Summe von Flubendazol und (2-Amino-1H-benzimidazol-5-yl) (4-fluorphenyl)methanon	Schweine	50 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Flubendazol	Summe von Flubendazol und (2-Amino-1H-benzimidazol-5-yl) (4-fluorphenyl)methanon	Schweine	400 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Flubendazol	Summe von Flubendazol und (2-Amino-1H-benzimidazol-5-yl) (4-fluorphenyl)methanon	Schweine	300 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Flugestonacetat	Flugestonacetat	Schafe	0.5 µg/kg	Muskel	Zur intravaginalen Anwendung nur für tierzüchterische Zwecke.	Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Flugestonacetat	Flugestonacetat	Schafe	0,5 µg/kg	Fett	Zur intravaginalen Anwendung nur für tierzüchterische Zwecke.	Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken
Flugestonacetat	Flugestonacetat	Schafe	0,5 µg/kg	Leber	Zur intravaginalen Anwendung nur für tierzüchterische Zwecke.	Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken
Flugestonacetat	Flugestonacetat	Schafe	0,5 µg/kg	Nieren	Zur intravaginalen Anwendung nur für tierzüchterische Zwecke.	Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken
Flugestonacetat	Flugestonacetat	Schafe	1 µg/kg	Milch	Zur intravaginalen Anwendung nur für tierzüchterische Zwecke.	Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken
Flugestonacetat	Flugestonacetat	Ziegen	0,5 µg/kg	Muskel	Zur intravaginalen Anwendung nur für tierzüchterische Zwecke.	Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken
Flugestonacetat	Flugestonacetat	Ziegen	0,5 µg/kg	Fett	Zur intravaginalen Anwendung nur für tierzüchterische Zwecke.	Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken
Flugestonacetat	Flugestonacetat	Ziegen	0,5 µg/kg	Leber	Zur intravaginalen Anwendung nur für tierzüchterische Zwecke.	Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken
Flugestonacetat	Flugestonacetat	Ziegen	0,5 µg/kg	Nieren	Zur intravaginalen Anwendung nur für tierzüchterische Zwecke.	Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken
Flugestonacetat	Flugestonacetat	Ziegen	1 µg/kg	Milch	Zur intravaginalen Anwendung nur für tierzüchterische Zwecke.	Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Flumequin	Flumequin	Alle anderen zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	200 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Flumequin	Flumequin	Alle anderen zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	250 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Flumequin	Flumequin	Alle anderen zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	500 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Flumequin	Flumequin	Alle anderen zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	1000 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Flumequin	Flumequin	Fisch	600 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Flumequin	Flumequin	Geflügel	400 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Flumequin	Flumequin	Geflügel	250 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Flumequin	Flumequin	Geflügel	250 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Flumequin	Flumequin	Geflügel	800 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Flumequin	Flumequin	Geflügel	1000 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Flumequin	Flumequin	Rinder	200 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Flumequin	Flumequin	Rinder	300 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Flumequin	Flumequin	Rinder	500 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Flumequin	Flumequin	Rinder	1500 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Flumequin	Flumequin	Rinder	50 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Flumequin	Flumequin	Schafe	200 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Flumequin	Flumequin	Schafe	300 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Flumequin	Flumequin	Schafe	500 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Flumequin	Flumequin	Schafe	1500 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Flumequin	Flumequin	Schafe	50 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Flumequin	Flumequin	Schweine	200 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Flumequin	Flumequin	Schweine	300 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Flumequin	Flumequin	Schweine	500 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Flumequin	Flumequin	Schweine	1500 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Flumequin	Flumequin	Ziegen	200 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Flumequin	Flumequin	Ziegen	300 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Flumequin	Flumequin	Ziegen	500 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Flumequin	Flumequin	Ziegen	1500 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Flumequin	Flumequin	Ziegen	50 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Flumethrin	NICHT ZUTREFFEND	Bienen		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Flumethrin	Flumethrin (Summe der trans-Z-Isomere)	Rinder	10 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Flumethrin	Flumethrin (Summe der trans-Z-Isomere)	Rinder	150 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Flumethrin	Flumethrin (Summe der trans-Z-Isomere)	Rinder	20 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Flumethrin	Flumethrin (Summe der trans-Z-Isomere)	Rinder	10 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Flumethrin	Flumethrin (Summe der trans-Z-Isomere)	Rinder	30 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Flumethrin	Flumethrin (Summe der trans-Z-Isomere)	Schafe	10 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Flumethrin	Flumethrin (Summe der trans-Z-Isomere)	Schafe	150 µg/kg	Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Flumethrin	Flumethrin (Summe der trans-Z-Isomere)	Schafe	20 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Flumethrin	Flumethrin (Summe der trans-Z-Isomere)	Schafe	10 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Flunixin	Flunixin	Equiden	10 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Flunixin	Flunixin	Equiden	20 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Flunixin	Flunixin	Equiden	100 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Flunixin	Flunixin	Equiden	200 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Flunixin	Flunixin	Rinder	20 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Flunixin	Flunixin	Rinder	30 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Flunixin	Flunixin	Rinder	300 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Flunixin	Flunixin	Rinder	100 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Flunixin	5-Hydroxyflunixin	Rinder	40 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Flunixin	Flunixin	Schweine	50 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Flunixin	Flunixin	Schweine	10 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Flunixin	Flunixin	Schweine	10 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Flunixin	Flunixin	Schweine	200 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Flunixin	Flunixin	Schweine	30 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Fluralaner	Fluralaner	Geflügel	65 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Fluralaner	Fluralaner	Geflügel	650 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Fluralaner	Fluralaner	Geflügel	650 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Fluralaner	Fluralaner	Geflügel	650 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Fluralaner	Fluralaner	Geflügel	420 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Fluralaner	Fluralaner	Geflügel	1300 µg/kg	Eier	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Foeniculi aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Follikelstimulierendes Hormon (natürliches FSH aller Arten sowie synthetische Analoga)	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Folsäure	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Formaldehyd	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Frangulae cortex, standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Furosemid	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur intravenösen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Furosemid	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur intravenösen Anwendung.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Gamithromycin	Gamithromycin	Alle Wiederkäuer ausser Rinder	50 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Gamithromycin	Gamithromycin	Alle Wiederkäuer ausser Rinder	50 µg/kg	Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Gamithromycin	Gamithromycin	Alle Wiederkäuer ausser Rinder	300 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Gamithromycin	Gamithromycin	Alle Wiederkäuer ausser Rinder	200 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Gamithromycin	Gamithromycin	Rinder	20 µg/kg	Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Gamithromycin	Gamithromycin	Rinder	200 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Gamithromycin	Gamithromycin	Rinder	100 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Gamithromycin	Gamithromycin	Schweine	100 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Gamithromycin	Gamithromycin	Schweine	100 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Gamithromycin	Gamithromycin	Schweine	100 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Gamithromycin	Gamithromycin	Schweine	100 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Gamithromycin	Gamithromycin	Schweine	300 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Gentamicin	Summe von Gentamicin C1, Gentamicin C1a, Gentamicin C2 und Gentamicin C2a	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten	50 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Gentamicin	Summe von Gentamicin C1, Gentamicin C1a, Gentamicin C2 und Gentamicin C2a	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten	50 µg/kg	Fett	Bei Schweinen betrifft der Fett-Rückstandshöchstmenge-wert Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Gentamicin	Summe von Gentamicin C1, Gentamicin C1a, Gentamicin C2 und Gentamicin C2a	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten	200 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Gentamicin	Summe von Gentamicin C1, Gentamicin C1a, Gentamicin C2 und Gentamicin C2a	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten	750 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Gentamicin	Summe von Gentamicin C1, Gentamicin C1a, Gentamicin C2 und Gentamicin C2a	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten	100 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Gentamicin	Summe von Gentamicin C1, Gentamicin C1a, Gentamicin C2 und Gentamicin C2a	Fisch	50 µg/kg	Muskel	Bei Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchstmengenwert Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Gentianae radix, standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Gereinigter halbfester Extrakt aus Humulus lupulus L. mit ca. 48 % Betasäuren (als Kaliumsalze)	NICHT ZUTREFFEND	Bienen		Honig	Keine MRL erforderlich.	Mittel gegen Parasiten / Mittel gegen Ektoparasiten
Ginkgo biloba	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel.	KEIN EINTRAG
Ginseng	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Ginseng, standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Glutamin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Glutaminsäure	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Glutaraldehyd	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Glycerolformal	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Glycin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Gonadotropin-releasing-Hormon	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Guajakol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Guanosin und seine 5'-Mono-, 5'-Di und 5'-Triphosphate	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Halofuginon	Halofuginon	Rinder	10 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Protozoen
Halofuginon	Halofuginon	Rinder	25 µg/kg	Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Protozoen
Halofuginon	Halofuginon	Rinder	30 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Protozoen
Halofuginon	Halofuginon	Rinder	30 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Protozoen
Hamamelis virginiana	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Zehntel.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Harnstoff	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Harpagophytum procumbens	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Ürtinktur und Verdünnungen davon entsprechen.	KEIN EINTRAG
Harunga madagascariensis	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel.	KEIN EINTRAG
Heparin und seine Salze	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Heptaminol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Hesperidin	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Hesperidinmethylchalcon	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Hexaflumuron	Hexaflumuron	Fisch	500 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Hexetidid	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Hippocastani semen	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Histidin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Humanes Choriongonadotropin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Humanes Choriongonadotropin (natürliches HCG und synthetische Analoga)	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Humanes Menopausen gonadotropin (HMG)	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Huminsäuren und ihre Natriumsalze	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Hyaluronsäure	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Hydriertes Polyoxyl-Rizinusöl mit 40-60 Oxyethylen-Einheiten	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Zur Verwendung als Hilfsstoff.	KEIN EINTRAG
Hydrochlorothiazid	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Hydrocortison	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Hydrocortison-aceponat	Summe aus Hydrocortison und seinen Estern nach alkalischer Hydrolyse, ausgedrückt als Hydrocortison	Alle Wiederkäuer, Equiden	10 µg/kg	Milch	Nur zur intramammären Anwendung	Kortikoi-de/Glucocorticoide
Hydrocortison-aceponat	NICHT ZUTREFFEND	Alle Wiederkäuer, Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Für alle Gewebe ausser Milch keine MRL erforderlich. Nur zur intramammären Anwendung	Kortikoi-de/Glucocorticoide
Hydroxyethyl-salicylat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten ausser Fisch		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Hyperici oleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Hypericum perforatum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen.	KEIN EINTRAG
Imidocarb	Imidocarb	Rinder	300 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Protozoen
Imidocarb	Imidocarb	Rinder	50 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Protozoen
Imidocarb	Imidocarb	Rinder	2000 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Protozoen
Imidocarb	Imidocarb	Rinder	1500 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Protozoen
Imidocarb	Imidocarb	Rinder	50 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Protozoen
Imidocarb	Imidocarb	Schafe	300 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Protozoen

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Imidocarb	Imidocarb	Schafe	50 µg/kg	Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Protozoen
Imidocarb	Imidocarb	Schafe	2000 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Protozoen
Imidocarb	Imidocarb	Schafe	1500 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Protozoen
Inosin und seine 5'-Mono-, 5'-Di- und 5'-Triphosphate	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Inositol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Iod und anorganische Iodverbindungen einschliesslich Natrium- und Kalium-Iodide Natrium- und Kalium-Iodate Iodophore einschliesslich Polyvinylpyrrolidon-Iod	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Isobutan	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Isoeugenol	Isoeugenol	Fisch	6000 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	KEIN EINTRAG	Mittel die auf das Nervensystem wirken/Mittel die auf das Zentralnervensystem wirken
Isofluran	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung als Anästhetikum.	KEIN EINTRAG
Isoleucin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Isopropanol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Isoxsuprin	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur für therapeutische Zwecke gemäss der Richtlinie 96/22/EG des Rates.	KEIN EINTRAG
Isoxsuprin	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur für therapeutische Zwecke gemäss der Richtlinie 96/22/EG des Rates.	KEIN EINTRAG
Ivermectin	22,23-Dihydro-avermectin B1a	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten	30 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Ivermectin	22,23-Dihydro-avermectin B1a	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten	100 µg/kg	Fett	Für Schweine betrifft der Fett-MRL «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Ivermectin	22,23-Dihydro-avermectin B1a	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten	100 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Ivermectin	22,23-Dihydro-avermectin B1a	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten	30 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Jecoris oleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Juniperi fructus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Kalium-DL-Aspartat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Kaliumglucuronat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Kaliumglycero-phosphat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Kaliumnitrat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Kaliumselenat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Kanamycin	Kanamycin A	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten ausser Fisch	100 µg/kg	Muskel	Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-MRL «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Kanamycin	Kanamycin A	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten ausser Fisch	100 µg/kg	Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Kanamycin	Kanamycin A	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten ausser Fisch	600 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Kanamycin	Kanamycin A	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten ausser Fisch	2500 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Kanamycin	Kanamycin A	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten ausser Fisch	150 µg/kg	Milch	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Kardamom-Extrakt	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Ketamin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Ketanserintartrat	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Ketoprofen	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Ketoprofen	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Ketoprofen	NICHT ZUTREFFEND	Schweine		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Kobaltcarbonat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Kobaltdichlorid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Kobaltgluconat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Kobaltoxid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Kobaltsulfat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Kobalttrioxid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Kupfer(II)-oxid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Kupfercarbonat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	Verdauungstrakt und Stoffwechsel/Mineral-zusätze
Kupferchlorid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Kupfergluconat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Kupferheptonat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Kupfermethionat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Kupferoxid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Kupfersulfat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Lachnanthes tinctoria	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel.	KEIN EINTRAG
Lanolin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Lasalocid	Lasalocid A	Geflügel	60 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Lasalocid	Lasalocid A	Geflügel	300 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Lasalocid	Lasalocid A	Geflügel	300 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Lasalocid	Lasalocid A	Geflügel	300 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Lasalocid	Lasalocid A	Geflügel	150 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Lasalocid	Lasalocid A	Geflügel	150 µg/kg	Eier	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Lasalocid	Lasalocid A	Rinder	10 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Lasalocid	Lasalocid A	Rinder	20 µg/kg	Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Lasalocid	Lasalocid A	Rinder	100 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Lasalocid	Lasalocid A	Rinder	20 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Lauri folii aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Lauri fructus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Lavandulae aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Lebensmittel-Zusatzstoffe (Stoffe mit einer gültigen E-Nummer, die als Zusatzstoffe in Lebensmitteln zugelassen sind)	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur Stoffe, die als Zusatzstoffe in Lebensmitteln zugelassen sind, mit Ausnahme der in Anhang III Teil C der Richtlinie 95/2/EG des Europäischen Parlaments und des Rates aufgelisteten Konservierungsmittel.	KEIN EINTRAG
Lecirelin	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Lecirelin	NICHT ZUTREFFEND	Kaninchen		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Lecirelin	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Lectin aus Gartenbohnen <i>Phaseolus vulgaris</i>	NICHT ZUTREFFEND	Schweine		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung.	KEIN EINTRAG
<i>Lespedeza capitata</i>	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Leucin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Levamisol	Levamisol	Geflügel	10 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Levamisol	Levamisol	Geflügel	10 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Levamisol	Levamisol	Geflügel	100 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Levamisol	Levamisol	Geflügel	10 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Levamisol	Levamisol	Rinder	10 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Levamisol	Levamisol	Rinder	10 µg/kg	Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Levamisol	Levamisol	Rinder	100 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Levamisol	Levamisol	Rinder	10 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Levamisol	Levamisol	Schafe	10 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Levamisol	Levamisol	Schafe	10 µg/kg	Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Levamisol	Levamisol	Schafe	100 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Levamisol	Levamisol	Schafe	10 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Levamisol	Levamisol	Schweine	10 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Levamisol	Levamisol	Schweine	10 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Levamisol	Levamisol	Schweine	100 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Levamisol	Levamisol	Schweine	10 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Levomethadon	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur intravenösen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Levothyroxin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Lidocain	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur für Lokal- und Regionalanästhesie.	KEIN EINTRAG
Lincomycin	Lincomycin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	100 µg/kg	Muskel	Für Fisch betrifft der Muskel-MRL «Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Lincomycin	Lincomycin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Fett	Der MRL gilt nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-MRL «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Lincomycin	Lincomycin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	500 µg/kg	Leber	Der MRL gilt nicht für Fisch.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Lincomycin	Lincomycin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	1500 µg/kg	Nieren	Der MRL gilt nicht für Fisch.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Lincomycin	Lincomycin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	150 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Lincomycin	Lincomycin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Eier	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Lineare Alkylbenzolsulfon-säuren mit Alkylkettenlängen im Bereich von C9 bis C13, mit einem Gehalt von Ketten länger als C13 von weniger als 2,5 %	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Lineare Alkylbenzolsulfon-säuren mit Alkylkettenlängen im Bereich von C9 bis C13, mit einem Gehalt von Ketten länger als C13 von weniger als 2,5 %	NICHT ZUTREFFEND	Schafe		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Lini oleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Lobaria pulmonaria	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen.	KEIN EINTRAG
Lobelin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Lufenuron	Lufenuron (RS-Isomere)	Fisch	1350 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Luprostiol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Luteinisierungshormon (natürliches LH aller Arten sowie synthetische Analoga)	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
L-Weinsäure und ihre mono- und dibasischen Natrium-Kalium- und Calciumsalze	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Zur Verwendung als Hilfsstoff.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Lysin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Magnesium	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Magnesiumacetat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Magnesium-Aluminium-Silikat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Magnesiumaspartat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Magnesiumcarbonat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Magnesiumchlorid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Magnesiumcitrat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Magnesiumgluconat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Magnesiumglutamat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Magnesiumglycerophosphat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Magnesiumhydroxid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Magnesiumhypophosphit	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Magnesiumorotat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Magnesiumoxid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Magnesiumphosphat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Magnesiumstearat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Magnesiumsulfat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Magnesiumtrisilicat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Majoranae herba	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Mangan(III)-oxid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Mangancarbonat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Manganchlorid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Manganguconat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Manganglycero-phosphat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Manganoxid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Manganpidolat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Manganribonucleat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Mangansulfat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Mannitol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Marbofloxacin	Marbofloxacin	Rinder	150 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Marbofloxacin	Marbofloxacin	Rinder	50 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Marbofloxacin	Marbofloxacin	Rinder	150 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Marbofloxacin	Marbofloxacin	Rinder	150 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Marbofloxacin	Marbofloxacin	Rinder	75 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Marbofloxacin	Marbofloxacin	Schweine	150 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Marbofloxacin	Marbofloxacin	Schweine	50 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Marbofloxacin	Marbofloxacin	Schweine	150 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Marbofloxacin	Marbofloxacin	Schweine	150 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Matricaria recutita und Zubereitungen daraus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Matricariae flos	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Mebendazol	Summe von Mebendazol, Methyl (5-(1-hydroxy, 1-phenyl)methyl-1H-benzimidazol-2-yl)carbamat und (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)phenylmethanon, ausgedrückt als Mebendazol-äquivalente	Equiden	60 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Mebendazol	Summe von Mebendazol, Methyl (5-(1-hydroxy, 1-phenyl)methyl-1H-benzimidazol-2-yl)carbamat und (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)phenylmethanon, ausgedrückt als Mebendazol-äquivalente	Equiden	60 µg/kg	Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Mebendazol	Summe von Mebendazol, Methyl (5-(1-hydroxy, 1-phenyl)methyl-1H-benzimidazol-2-yl)carbamat und (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)phenylmethanon, ausgedrückt als Mebendazol-äquivalente	Equiden	400 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Mebendazol	Summe von Mebendazol, Methyl (5-(1-hydroxy, 1-phenyl)methyl-1H-benzimidazol-2-yl)carbamat und (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)phenylmethanon, ausgedrückt als Mebendazol-äquivalente	Equiden	60 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Mebendazol	Summe von Mebendazol, Methyl (5-(1-hydroxy, 1-phenyl)methyl-1H-benzimidazol-2-yl)carbamat und (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)phenylmethanon, ausgedrückt als Mebendazol-äquivalente	Schafe	60 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Mebendazol	Summe von Mebendazol, Methyl (5-(1-hydroxy, 1-phenyl)methyl-1H-benzimidazol-2-yl)carbamat und (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)phenylmethanon, ausgedrückt als Mebendazol-äquivalente	Schafe	60 µg/kg	Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Mebendazol	Summe von Mebendazol, Methyl (5-(1-hydroxy, 1-phenyl)methyl-1H-benzimidazol-2-yl)carbamat und (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)phenylmethanon, ausgedrückt als Mebendazol-äquivalente	Schafe	400 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Mebendazol	Summe von Mebendazol, Methyl (5-(1-hydroxy, 1-phenyl)methyl-1H-benzimidazol-2-yl)carbamat und (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)phenylmethanon, ausgedrückt als Mebendazol-äquivalente	Schafe	60 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Mebendazol	Summe von Mebendazol, Methyl (5-(1-hydroxy, 1-phenyl)methyl-1H-benzimidazol-2-yl)carbamat und (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)phenylmethanon, ausgedrückt als Mebendazol-äquivalente	Ziegen	60 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Mebendazol	Summe von Mebendazol, Methyl (5-(1-hydroxy, 1-phenyl)methyl-1H-benzimidazol-2-yl)carbamat und (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)phenylmethanon, ausgedrückt als Mebendazol-äquivalente	Ziegen	60 µg/kg	Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Mebendazol	Summe von Mebendazol, Methyl (5-(1-hydroxy, 1-phenyl)methyl-1H-benzimidazol-2-yl)carbamat und (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)phenylmethanon, ausgedrückt als Mebendazol-äquivalente	Ziegen	400 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Mebendazol	Summe von Mebendazol, Methyl (5-(1-hydroxy, 1-phenyl)methyl-1H-benzimidazol-2-yl)carbamat und (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)phenylmethanon, ausgedrückt als Mebendazol-äquivalente	Ziegen	60 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Mecillinam	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur intrauterinen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Medicago sativa extractum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Medroxyprogesteronacetat	NICHT ZUTREFFEND	Schafe		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Zur intravaginalen Anwendung nur für tierzüchterische Zwecke.	KEIN EINTRAG
Melatonin	NICHT ZUTREFFEND	Schafe		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Melatonin	NICHT ZUTREFFEND	Ziegen		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Melissae aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Melissae folium	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Meloxicam	Meloxicam	Equiden	20 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Meloxicam	Meloxicam	Equiden	65 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Meloxicam	Meloxicam	Equiden	65 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Meloxicam	Meloxicam	Kaninchen	20 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Meloxicam	Meloxicam	Kaninchen	65 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Meloxicam	Meloxicam	Kaninchen	65 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Meloxicam	Meloxicam	Rinder	20 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Meloxicam	Meloxicam	Rinder	65 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Meloxicam	Meloxicam	Rinder	65 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Meloxicam	Meloxicam	Rinder	15 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Meloxicam	Meloxicam	Schweine	20 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Meloxicam	Meloxicam	Schweine	65 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Meloxicam	Meloxicam	Schweine	65 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Meloxicam	Meloxicam	Ziegen	20 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Meloxicam	Meloxicam	Ziegen	65 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Meloxicam	Meloxicam	Ziegen	65 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Meloxicam	Meloxicam	Ziegen	15 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Menadion	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Menbuton	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Menbuton	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Menbuton	NICHT ZUTREFFEND	Schafe		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Menbuton	NICHT ZUTREFFEND	Schweine		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Menbuton	NICHT ZUTREFFEND	Ziegen		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Menthae arvensis aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Menthae piperitae aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Menthol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Mepivacain	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur intraartikulären und epiduralen Anwendung als lokales Anästhetikum.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Mercaptaminhydrochlorid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Metamizol	4-Methylaminoantipyrin	Equiden	100 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Metamizol	4-Methylaminoantipyrin	Equiden	100 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Metamizol	4-Methylaminoantipyrin	Equiden	100 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Metamizol	4-Methylaminoantipyrin	Equiden	100 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Metamizol	4-Methylaminoantipyrin	Rinder	100 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Metamizol	4-Methylaminoantipyrin	Rinder	100 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Metamizol	4-Methylaminoantipyrin	Rinder	100 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Metamizol	4-Methylaminoantipyrin	Rinder	100 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Metamizol	4-Methylaminoantipyrin	Rinder	50 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Metamizol	4-Methylaminoantipyrin	Schweine	100 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Metamizol	4-Methylaminoantipyrin	Schweine	100 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Metamizol	4-Methylaminoantipyrin	Schweine	100 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Metamizol	4-Methylaminoantipyrin	Schweine	100 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Methionin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Methylbenzoat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Methylnicotinat	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Methylnicotinat	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Methylprednisolon	Methylprednisolon	Equiden	10 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Kortikoi- de/Glukokortikoide
Methylprednisolon	Methylprednisolon	Equiden	10 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Kortikoi- de/Glukokortikoide
Methylprednisolon	Methylprednisolon	Equiden	10 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Kortikoi- de/Glukokortikoide
Methylprednisolon	Methylprednisolon	Equiden	10 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Kortikoi- de/Glukokortikoide
Methylprednisolon	Methylprednisolon	Equiden	2 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Kortikoi- de/Glukokortikoide
Methylprednisolon	Methylprednisolon	Rinder	10 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Kortikoi- de/Glukokortikoide
Methylprednisolon	Methylprednisolon	Rinder	10 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Kortikoi- de/Glukokortikoide
Methylprednisolon	Methylprednisolon	Rinder	10 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Kortikoi- de/Glukokortikoide

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Methylprednisolon	Methylprednisolon	Rinder	10 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide
Methylprednisolon	Methylprednisolon	Rinder	2 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide
Methylsalicylat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten ausser Fisch		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Milchsäure	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Millefolii herba	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Mineralische Kohlenwasserstoffe von niedriger bis hoher Viskosität, einschließlich mikrokristalliner Wachse von ungefähr C10 bis C60: aliphatische, verzweigte aliphatische und alizyklische Verbindungen	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Ausgenommen aromatische und ungesättigte Verbindungen.	KEIN EINTRAG
Monensin	Monensin A	Rinder	2 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Monensin	Monensin A	Rinder	10 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Monensin	Monensin A	Rinder	50 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Monensin	Monensin A	Rinder	10 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Monensin	Monensin A	Rinder	2 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Monepantel	Monepantelsulfon	Rinder	300 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Monepantel	Monepantelsulfon	Rinder	7000 µg/kg	Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Monepantel	Monepantelsulfon	Rinder	2000 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Monepantel	Monepantelsulfon	Rinder	1000 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Monepantel	Monepantelsulfon	Schafe	700 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Monepantel	Monepantelsulfon	Schafe	7000 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Monepantel	Monepantelsulfon	Schafe	5000 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Monepantel	Monepantelsulfon	Schafe	2000 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Monepantel	Monepantelsulfon	Schafe	170 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Monepantel	Monepantelsulfon	Ziegen	700 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Monepantel	Monepantelsulfon	Ziegen	7000 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Monepantel	Monepantelsulfon	Ziegen	5000 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Monepantel	Monepantelsulfon	Ziegen	2000 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Monepantel	Monepantelsulfon	Ziegen	170 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Monothioglycerin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Montanid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Morantel	Summe der Rückstände, die zu N-methyl-1,3- propan-diamin hydrolysiert und als Morantel-Äquivalente ausgedrückt werden können	Alle Wiederkäuer	100 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Morantel	Summe der Rückstände, die zu N-methyl-1,3- propan-diamin hydrolysiert und als Morantel-Äquivalente ausgedrückt werden können	Alle Wiederkäuer	100 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Morantel	Summe der Rückstände, die zu N-methyl-1,3- propan-diamin hydrolysiert und als Morantel-Äquivalente ausgedrückt werden können	Alle Wiederkäuer	800 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Morantel	Summe der Rückstände, die zu N-methyl-1,3- propan-diamin hydrolysiert und als Morantel-Äquivalente ausgedrückt werden können	Alle Wiederkäuer	200 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Morantel	Summe der Rückstände, die zu N-methyl-1,3- propan-diamin hydrolysiert und als Morantel-Äquivalente ausgedrückt werden können	Alle Wiederkäuer	50 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Moxidectin	Moxidectin	Equiden	50 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Moxidectin	Moxidectin	Equiden	500 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Moxidectin	Moxidectin	Equiden	100 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Moxidectin	Moxidectin	Equiden	50 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Moxidectin	Moxidectin	Rinder	50 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Moxidectin	Moxidectin	Rinder	500 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Moxidectin	Moxidectin	Rinder	100 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Moxidectin	Moxidectin	Rinder	50 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Moxidectin	Moxidectin	Rinder	40 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Moxidectin	Moxidectin	Schafe	50 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Moxidectin	Moxidectin	Schafe	500 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Moxidectin	Moxidectin	Schafe	100 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Moxidectin	Moxidectin	Schafe	50 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Moxidectin	Moxidectin	Schafe	40 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Myglyol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Myristicae aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Anwendung bei neugeborenen Tieren.	KEIN EINTRAG
Nafcillin	Nafcillin	Alle Wiederkäuer	300 µg/kg	Muskel	Nur zur intramammären Anwendung.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Nafcillin	Nafcillin	Alle Wiederkäuer	300 µg/kg	Fett	Nur zur intramammären Anwendung.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Nafcillin	Nafcillin	Alle Wiederkäuer	300 µg/kg	Leber	Nur zur intramammären Anwendung.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Nafcillin	Nafcillin	Alle Wiederkäuer	300 µg/kg	Nieren	Nur zur intramammären Anwendung.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Nafcillin	Nafcillin	Alle Wiederkäuer	30 µg/kg	Milch	Nur zur intramammären Anwendung.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Natamycin	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Natamycin	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Natrium-2-methyl-2-phenoxypropanoat	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Natrium-2-methyl-2-phenoxypropanoat	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Natrium-2-methyl-2-phenoxypropanoat	NICHT ZUTREFFEND	Schweine		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Natrium-2-methyl-2-phenoxypropanoat	NICHT ZUTREFFEND	Ziegen		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Natriumacetyl-salicylat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten ausser Fisch		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	KEIN EINTRAG
Natriumboroformiat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Natriumcetostearyl-sulfat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Natriumchlorid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Natriumchlorit	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Natriumcromoglycat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Natriumdichloro- isocyanurat	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Natriumdichloro- isocyanurat	NICHT ZUTREFFEND	Schafe		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Natriumdichloroisocyanurat	NICHT ZUTREFFEND	Ziegen		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Natriumdioctylsulfosuccinat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Natriumformaldehydsulfoxylat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Natriumglycerophosphat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Natriumhypo-phosphit	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Natriumlaurylsulfat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Natriumnitrit	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Natriumpropionat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Natriumpyrosulfit	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Natriumsalicylat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten ausser Fisch		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Natriumsalicylat	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	KEIN EINTRAG
Natriumsalicylat	NICHT ZUTREFFEND	Schweine		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Natriumsalicylat	Salicylsäure	Truten	400 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Natriumsalicylat	Salicylsäure	Truten	2500 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Natriumsalicylat	Salicylsäure	Truten	200 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Natriumsalicylat	Salicylsäure	Truten	150 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Natriumselenat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Natriumselenit	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Natriumstearat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Natriumthiosulfat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
n-Butan	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
n-Butanol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Zur Verwendung als Hilfsstoff.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Neomycin (einschliesslich Framycetin)	Neomycin B	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	500 µg/kg	Muskel	Für Fische betrifft dieser MRL-Wert «Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Neomycin (einschliesslich Framycetin)	Neomycin B	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	500 µg/kg	Fett	Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-MRL «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen». Die MRL für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Neomycin (einschliesslich Framycetin)	Neomycin B	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	5500 µg/kg	Leber	Der MRL für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Neomycin (einschliesslich Framycetin)	Neomycin B	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	9000 µg/kg	Nieren	Der MRL für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Neomycin (einschliesslich Framycetin)	Neomycin B	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	1500 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Neomycin (einschliesslich Framycetin)	Neomycin B	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	500 µg/kg	Eier	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Neostigmin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Netobimin	Summe von Albendazoxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Rinder	100 µg/kg	Muskel	Nur zur oralen Anwendung.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Netobimin	Summe von Albendazoxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Rinder	100 µg/kg	Fett	Nur zur oralen Anwendung.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Netobimin	Summe von Albendazoxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Rinder	1000 µg/kg	Leber	Nur zur oralen Anwendung.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Netobimin	Summe von Albendazoxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Rinder	500 µg/kg	Nieren	Nur zur oralen Anwendung.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Netobimin	Summe von Albendazoloxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Rinder	100 µg/kg	Milch	Nur zur oralen Anwendung.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Netobimin	Summe von Albendazoloxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Schafe	100 µg/kg	Muskel	Nur zur oralen Anwendung.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Netobimin	Summe von Albendazoloxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Schafe	100 µg/kg	Fett	Nur zur oralen Anwendung.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Netobimin	Summe von Albendazoloxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Schafe	1000 µg/kg	Leber	Nur zur oralen Anwendung.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Netobimin	Summe von Albendazolid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Schafe	500 µg/kg	Nieren	Nur zur oralen Anwendung.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Netobimin	Summe von Albendazolid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol	Schafe	100 µg/kg	Milch	Nur zur oralen Anwendung.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Nickelgluconat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Nickelsulfat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Nicoboxil	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Nitroxinil	Nitroxinil	Rinder	400 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Nitroxinil	Nitroxinil	Rinder	200 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Nitroxinil	Nitroxinil	Rinder	20 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Nitroxinil	Nitroxinil	Rinder	400 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Nitroxinil	Nitroxinil	Rinder	20 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Nitroxinil	Nitroxinil	Schafe	400 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Nitroxinil	Nitroxinil	Schafe	200 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Nitroxinil	Nitroxinil	Schafe	20 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Nitroxinil	Nitroxinil	Schafe	400 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Nitroxinil	Nitroxinil	Schafe	20 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Nonivamid	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Norgestomet	Norgestomet	Rinder	0.2 µg/kg	Muskel	Nur für therapeutische und tierzüchterische Zwecke.	Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Norgestomet	Norgestomet	Rinder	0.2 µg/kg	Fett	Nur für therapeutische und tierzüchterische Zwecke.	Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken
Norgestomet	Norgestomet	Rinder	0.2 µg/kg	Leber	Nur für therapeutische und tierzüchterische Zwecke.	Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken
Norgestomet	Norgestomet	Rinder	0.2 µg/kg	Nieren	Nur für therapeutische und tierzüchterische Zwecke.	Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken
Norgestomet	Norgestomet	Rinder	0.12 µg/kg	Milch	Nur für therapeutische und tierzüchterische Zwecke.	Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken
Novobiocin	Novobiocin	Rinder	50 µg/kg	Milch	Nur zur intramammären Anwendung.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Novobiocin	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Für alle Gewebe ausser Milch keine MRL erforderlich.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Octenidin-dihydrochlorid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Anwendung auf der Haut.	Mittel gegen Infektionen/Antiseptika
Oestradiol-17β	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur für therapeutische und tierzüchterische Zwecke.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Okoubaka aubrevillei	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Ürtinktur und Verdünnungen davon entsprechen.	KEIN EINTRAG
Oleyloleat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Omeprazol	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Organische Iodverbindungen: - Iodoform	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Orgotein	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Ornithin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Orotsäure	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Oxacillin	Oxacillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	300 µg/kg	Muskel	Für Fisch betrifft der Muskel-MRL «Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Oxacillin	Oxacillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	300 µg/kg	Fett	Der MRL gilt nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-MRL «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Oxacillin	Oxacillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	300 µg/kg	Leber	Der MRL gilt nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Oxacillin	Oxacillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	300 µg/kg	Nieren	Der MRL gilt nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Oxacillin	Oxacillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	30 µg/kg	Milch	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Oxalsäure	NICHT ZUTREFFEND	Bienen		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	Mittel gegen Infektionen

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Oxfendazol	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Alle Wiederkäuer	50 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Oxfendazol	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Alle Wiederkäuer	50 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Oxfendazol	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Alle Wiederkäuer	500 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Oxfendazol	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Alle Wiederkäuer	50 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Oxfendazol	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Alle Wiederkäuer	10 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Oxfendazol	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Equiden	50 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Oxfendazol	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Equiden	50 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Oxfendazol	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Equiden	500 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Oxfendazol	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Equiden	50 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Oxfendazol	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Schweine	50 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Oxfendazol	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Schweine	50 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Oxfendazol	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Schweine	500 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Oxfendazol	Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände	Schweine	50 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Oxibendazol	Oxibendazol	Schweine	100 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Oxibendazol	Oxibendazol	Schweine	500 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Oxibendazol	Oxibendazol	Schweine	500 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Oxibendazol	Oxibendazol	Schweine	200 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Oxibendazol	Oxibendazol	Schweine	100 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Oxidationsprodukte von Terebinthinae oleum	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Oxidationsprodukte von Terebinthinae oleum	NICHT ZUTREFFEND	Schafe		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Oxidationsprodukte von Terebinthinae oleum	NICHT ZUTREFFEND	Schweine		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Oxidationsprodukte von Terebinthinae oleum	NICHT ZUTREFFEND	Ziegen		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Oxolinsäure	Oxolinsäure	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	100 µg/kg	Muskel	Für Fisch betrifft der Muskel-MRL «Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Oxolinsäure	Oxolinsäure	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Fett	Der MRL gilt nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-MRL «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Oxolinsäure	Oxolinsäure	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	150 µg/kg	Leber	Der MRL gilt nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Oxolinsäure	Oxolinsäure	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	150 µg/kg	Nieren	Der MRL gilt nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Oxyclozanid	Oxyclozanid	Alle Wiederkäuer	20 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Oxyclozanid	Oxyclozanid	Alle Wiederkäuer	20 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Oxyclozanid	Oxyclozanid	Alle Wiederkäuer	500 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Oxyclozanid	Oxyclozanid	Alle Wiederkäuer	100 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Oxyclozanid	Oxyclozanid	Alle Wiederkäuer	10 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Oxytetracyclin	Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	100 µg/kg	Muskel	Für Fisch betrifft der Muskel-MRL «Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Oxytetracyclin	Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	300 µg/kg	Leber	Der MRL gilt nicht für Fisch.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Oxytetracyclin	Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	600 µg/kg	Nieren	Der MRL gilt nicht für Fisch.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Oxytetracyclin	Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	100 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Oxytetracyclin	Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	200 µg/kg	Eier	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Oxytocin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Pankreatin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Papain	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Papaverin	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur für neugeborene Kälber.	KEIN EINTRAG
Paracetamol	NICHT ZUTREFFEND	Schweine		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Parconazol	NICHT ZUTREFFEND	Perlhuhn		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Paromomycin	Paromomycin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	500 µg/kg	Muskel	Für Fisch betrifft der Muskel-MRL «Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Paromomycin	Paromomycin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	1500 µg/kg	Leber	Der MRL gilt nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Paromomycin	Paromomycin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	1500 µg/kg	Nieren	Der MRL gilt nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Peforelin	NICHT ZUTREFFEND	Schweine		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Penethamat	Benzylpenicillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten	50 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Pegylierter boviner Granulozyten-koloniestimulieren-der Faktor	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	Biologischer Modulator/Immunmodulator
Penethamat	Benzylpenicillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten	50 µg/kg	Fett	Für Schweine betrifft der Fett-MRL «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Penethamat	Benzylpenicillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten	50 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Penethamat	Benzylpenicillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten	50 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Penethamat	Benzylpenicillin	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten	4 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Pepsin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Peressigsäure	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Permethrin	Permethrin (Summe der Isomere)	Rinder	50 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Permethrin	Permethrin (Summe der Isomere)	Rinder	500 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Permethrin	Permethrin (Summe der Isomere)	Rinder	50 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Permethrin	Permethrin (Summe der Isomere)	Rinder	50 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Permethrin	Permethrin (Summe der Isomere)	Rinder	50 µg/kg	Milch	Für Milch sind weitere Bestimmungen der Richtlinie 98/82/EG der Kommission einzuhalten.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Phenol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Phenoxymethylpenicillin	Phenoxymethylpenicillin	Geflügel	25 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Phenoxymethylpenicillin	Phenoxymethylpenicillin	Geflügel	25 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Phenoxymethylpenicillin	Phenoxymethylpenicillin	Geflügel	25 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Phenoxymethylpenicillin	Phenoxymethylpenicillin	Geflügel	25 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Phenoxymethylpenicillin	Phenoxymethylpenicillin	Geflügel	25 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Phenoxymethylpenicillin	Phenoxymethylpenicillin	Geflügel	25 µg/kg	Eier	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Phenoxymethylpenicillin	Phenoxymethylpenicillin	Schweine	25 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Phenoxymethylpenicillin	Phenoxymethylpenicillin	Schweine	25 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Phenoxymethylpenicillin	Phenoxymethylpenicillin	Schweine	25 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Phenylalanin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Phloroglucin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Phoxim	Phoxim	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten ausser Fisch	25 µg/kg	Muskel	Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-Rückstandshöchstmengenwert Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Phoxim	Phoxim	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten ausser Fisch	550 µg/kg	Fett	Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-Rückstandshöchstmengenwert Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Phoxim	Phoxim	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten ausser Fisch	50 µg/kg	Leber	Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-Rückstandshöchstmengenwert Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Phoxim	Phoxim	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten ausser Fisch	30 µg/kg	Nieren	Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-Rückstandshöchstmengenwert Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Phoxim	Phoxim	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten ausser Fisch	60 µg/kg	Eier	Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-Rückstandshöchstmengenwert Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Phytolacca americana	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel.	KEIN EINTRAG
Phytomenadion	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Piceae turiones recentes extractum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Piperazin	Piperazin	Hühner	2000 µg/kg	Eier	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Piperazin	Piperazin	Schweine	400 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Piperazin	Piperazin	Schweine	800 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Piperazin	Piperazin	Schweine	800 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Piperazin	Piperazin	Schweine	2000 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Piperazin	Piperazin	Schweine	1000 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Piperazin-dihydrochlorid	NICHT ZUTREFFEND	Hühner		NICHT ZUTREFFEND	Für alle Gewebe ausser Eier keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Piperonylbutoxid	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Piperonylbutoxid	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Piperonylbutoxid	NICHT ZUTREFFEND	Schafe		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Piperonylbutoxid	NICHT ZUTREFFEND	Ziegen		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Pirlimycin	Pirlimycin	Rinder	100 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Pirlimycin	Pirlimycin	Rinder	100 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Pirlimycin	Pirlimycin	Rinder	1000 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Pirlimycin	Pirlimycin	Rinder	400 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Pirlimycin	Pirlimycin	Rinder	100 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Policresulen	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Poloxalen	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Poloxamer	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Polyethylenglykol-15-hydroxystearat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Zur Verwendung als Hilfsstoff.	KEIN EINTRAG
Polyethylenglykol-7-glyceryl-cocoat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Polyethylenglykole (Molekulargewicht von 200 bis 10 000)	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Polyethylenglykolestearate mit 8-40 Oxyethyleneinheiten	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Zur Verwendung als Hilfsstoff.	KEIN EINTRAG
Polyoxyethylensorbitanmonooleat und -trioleat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Polyoxyl-Rizinusöl mit 30-40 Oxyethylen-Einheiten	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Zur Verwendung als Hilfsstoff.	KEIN EINTRAG
Polysorbat 80	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Polysulfatiertes Glykosaminoglykan	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Praziquantel	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Praziquantel	NICHT ZUTREFFEND	Schafe		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Prednisolon	Prednisolon	Equiden	4 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Kortikoi-de/Glukokortikoide
Prednisolon	Prednisolon	Equiden	8 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Kortikoi-de/Glukokortikoide

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Prednisolon	Prednisolon	Equiden	6 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide
Prednisolon	Prednisolon	Equiden	15 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide
Prednisolon	Prednisolon	Rinder	4 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide
Prednisolon	Prednisolon	Rinder	4 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide
Prednisolon	Prednisolon	Rinder	10 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide
Prednisolon	Prednisolon	Rinder	10 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide
Prednisolon	Prednisolon	Rinder	6 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Kortikoide/Glukokortikoide
Pregnant Mare's Serum Gonadotropin (PMSG)	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Prethcamid (Crotetamid und Cropropamid)	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Procain	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Progesteron	NICHT ZUTREFFEND	Equiden (weiblich)		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur für die intravaginale therapeutische oder tierzüchterische Verwendung und im Einklang mit den Bestimmungen der Richtlinie 96/22/EG.	KEIN EINTRAG
Progesteron	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur für die intravaginale therapeutische oder tierzüchterische Verwendung und im Einklang mit den Bestimmungen der Richtlinie 96/22/EG.	KEIN EINTRAG
Progesteron	NICHT ZUTREFFEND	Schafe		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur für die intravaginale therapeutische oder tierzüchterische Verwendung und im Einklang mit den Bestimmungen der Richtlinie 96/22/EG.	KEIN EINTRAG
Progesteron	NICHT ZUTREFFEND	Ziegen		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur für die intravaginale therapeutische oder tierzüchterische Verwendung und im Einklang mit den Bestimmungen der Richtlinie 96/22/EG.	KEIN EINTRAG
Prolin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Propan	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Propyl-4-hydroxybenzoat und sein Natriumsalz	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung als Konservierungsstoff	KEIN EINTRAG
Propylenglykol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Prunus laurocerasus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel.	KEIN EINTRAG
Pyrantelemonat	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Pyrethrumextrakt	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Quatresin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung als Konservierungsstoff in einer Konzentration von bis zu 0,5 %.	KEIN EINTRAG
Quercus cortex	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Quillaja-Saponine	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Rafoxanid	Rafoxanid	Rinder	30 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Rafoxanid	Rafoxanid	Rinder	30 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Rafoxanid	Rafoxanid	Rinder	10 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Rafoxanid	Rafoxanid	Rinder	40 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Rafoxanid	Rafoxanid	Rinder	10 µg/kg	Milch	Die vorläufige Rückstandshöchstmenge gilt bis zum 31. Dezember 2017.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Rafoxanid	Rafoxanid	Schafe	100 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Rafoxanid	Rafoxanid	Schafe	250 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Rafoxanid	Rafoxanid	Schafe	150 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Rafoxanid	Rafoxanid	Schafe	150 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Rafoxanid	Rafoxanid	Schafe	10 µg/kg	Milch	Die vorläufige Rückstandshöchstmenge gilt bis zum 31. Dezember 2017.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
R-Cloprostenol	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
R-Cloprostenol	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
R-Cloprostenol	NICHT ZUTREFFEND	Schweine		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
R-Cloprostenol	NICHT ZUTREFFEND	Ziegen		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Rhei radix, standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Ricini oleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Zur Verwendung als Hilfsstoff.	KEIN EINTRAG
Rifaximin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Rifaximin	Rifaximin	Rinder	60 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Rifaximin	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Für alle Gewebe ausser Milch keine MRL erforderlich. Nur zur intramammären (in diesem Fall darf das Euter nicht als Lebensmittel verwendet werden) und zur intrauterinen Anwendung.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Romifidin	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur für therapeutische Zwecke.	KEIN EINTRAG
Rosmarini aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Rosmarini folium	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Ruscus aculeatus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Ruta graveolens	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den m	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Salicylsäure	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten ausser Fisch		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Salviae folium	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Salzsäure	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Zur Verwendung als Hilfsstoff.	KEIN EINTRAG
Sambuci flos	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Sarafloxacin	Sarafloxacin	Hühner	10 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Sarafloxacin	Sarafloxacin	Hühner	10 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Sarafloxacin	Sarafloxacin	Hühner	100 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Sarafloxacin	Sarafloxacin	Salmoniden	30 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Schwefel	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Selenicereus grandiflorus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel.	KEIN EINTRAG
Serenoa repens	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen.	KEIN EINTRAG
Serin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Serotonin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Silybum marianum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Ürtinktur und Verdünnungen davon entsprechen.	KEIN EINTRAG
Sinapis nigrae semen	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Sisapronil	Sisapronil	Rinder	100 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Sisapronil	Sisapronil	Rinder	2000 µg/kg	Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Sisapronil	Sisapronil	Rinder	200 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Sisapronil	Sisapronil	Rinder	100 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Sisapronil	Sisapronil	Ziegen	100 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten
Sisapronil	Sisapronil	Ziegen	2000 µg/kg	Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ekto- parasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Sisapronil	Sisapronil	Ziegen	200 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Sisapronil	Sisapronil	Ziegen	100 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Solidago virgaurea	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen.	KEIN EINTRAG
Somatosalm	NICHT ZUTREFFEND	Lachs		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Sorbitansesquiöleat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Sorbitantriöleat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Spectinomycin	Spectinomycin	Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	300 µg/kg	Muskel	Für Fisch betrifft der Muskel-MRL «Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Spectinomycin	Spectinomycin	Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	500 µg/kg	Fett	Der MRL gilt nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-MRL «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Spectinomycin	Spectinomycin	Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	1000 µg/kg	Leber	Der MRL gilt nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Spectinomycin	Spectinomycin	Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	5000 µg/kg	Nieren	Der MRL gilt nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Spectinomycin	Spectinomycin	Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	200 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Spectinomycin	Spectinomycin	Schafe	300 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Spectinomycin	Spectinomycin	Schafe	500 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Spectinomycin	Spectinomycin	Schafe	2000 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Spectinomycin	Spectinomycin	Schafe	5000 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Spectinomycin	Spectinomycin	Schafe	200 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Spiramycin	Summe von Spiramycin und Neospiramycin	Hühner	200 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Spiramycin	Summe von Spiramycin und Neospiramycin	Hühner	300 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Spiramycin	Summe von Spiramycin und Neospiramycin	Hühner	300 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Spiramycin	Summe von Spiramycin und Neospiramycin	Hühner	400 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Spiramycin	Summe von Spiramycin und Neospiramycin	Rinder	200 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Spiramycin	Summe von Spiramycin und Neospiramycin	Rinder	300 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Spiramycin	Summe von Spiramycin und Neospiramycin	Rinder	300 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Spiramycin	Summe von Spiramycin und Neospiramycin	Rinder	300 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Spiramycin	Summe von Spiramycin und Neospiramycin	Rinder	200 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Spiramycin	Spiramycin 1	Schweine	250 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Spiramycin	Spiramycin 1	Schweine	2000 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Spiramycin	Spiramycin 1	Schweine	1000 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Stoffe, die in homöopathischen Tierarzneimitteln verwendet werden	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Jeder in homöopathischen Tierarzneimitteln verwendete Stoff, sofern seine Konzentration ein Zehntausendstel nicht übersteigt.	KEIN EINTRAG
Streptomycin	Streptomycin	Alle Wiederkäuer	500 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Streptomycin	Streptomycin	Alle Wiederkäuer	500 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Streptomycin	Streptomycin	Alle Wiederkäuer	500 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Streptomycin	Streptomycin	Alle Wiederkäuer	1000 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Streptomycin	Streptomycin	Alle Wiederkäuer	200 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Streptomycin	Streptomycin	Kaninchen	500 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Streptomycin	Streptomycin	Kaninchen	500 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Streptomycin	Streptomycin	Kaninchen	500 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Streptomycin	Streptomycin	Kaninchen	1000 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Streptomycin	Streptomycin	Schweine	500 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Streptomycin	Streptomycin	Schweine	500 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Streptomycin	Streptomycin	Schweine	500 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Streptomycin	Streptomycin	Schweine	1000 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Strychni semen	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung in Dosen bis zu der Menge, die 0,1 mg Strychnin/kg KGW entspricht.	KEIN EINTRAG
Strychni semen	NICHT ZUTREFFEND	Schafe		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung in Dosen bis zu der Menge, die 0,1 mg Strychnin/kg KGW entspricht.	KEIN EINTRAG
Strychni semen	NICHT ZUTREFFEND	Ziegen		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung in Dosen bis zu der Menge, die 0,1 mg Strychnin/kg KGW entspricht.	KEIN EINTRAG
Strychnin	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur oralen Anwendung in Dosen bis zu 0,1 mg Strychnin/kg KGW.	KEIN EINTRAG
Sulfogaiacol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Sulfonamide (alle Stoffe der Sulfonamidgruppe)	Muttersubstanz	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	100 µg/kg	Muskel	Die Rückstände aller Stoffe der Sulfonamidgruppe dürfen insgesamt 100 µg/kg nicht überschreiten. Für Fisch betrifft der Muskel-MRL «Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Chemotherapeutika
Sulfonamide (alle Stoffe der Sulfonamidgruppe)	Muttersubstanz	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	100 µg/kg	Fett	Die Rückstände aller Stoffe der Sulfonamidgruppe dürfen insgesamt 100 µg/kg nicht überschreiten. Der MRL gilt nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Chemotherapeutika
Sulfonamide (alle Stoffe der Sulfonamidgruppe)	Muttersubstanz	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	100 µg/kg	Leber	Die Rückstände aller Stoffe der Sulfonamidgruppe dürfen insgesamt 100 µg/kg nicht überschreiten. Der MRL gilt nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Chemotherapeutika
Sulfonamide (alle Stoffe der Sulfonamidgruppe)	Muttersubstanz	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	100 µg/kg	Nieren	Die Rückstände aller Stoffe der Sulfonamidgruppe dürfen insgesamt 100 µg/kg nicht überschreiten. Der MRL gilt nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Chemotherapeutika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Sulfonamide (alle Stoffe der Sulfonamidgruppe)	Muttersubstanz	Rinder	100 µg/kg	Milch	Die Rückstände aller Stoffe der Sulfonamidgruppe dürfen insgesamt 100 µg/kg nicht überschreiten.	Mittel gegen Infektionen/Chemotherapeutika
Sulfonamide (alle Stoffe der Sulfonamidgruppe)	Muttersubstanz	Schafe	100 µg/kg	Milch	Die Rückstände aller Stoffe der Sulfonamidgruppe dürfen insgesamt 100 µg/kg nicht überschreiten.	Mittel gegen Infektionen/Chemotherapeutika
Sulfonamide (alle Stoffe der Sulfonamidgruppe)	Muttersubstanz	Ziegen	100 µg/kg	Milch	Die Rückstände aller Stoffe der Sulfonamidgruppe dürfen insgesamt 100 µg/kg nicht überschreiten.	Mittel gegen Infektionen/Chemotherapeutika
Symphyti radix	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung auf intakter Haut.	KEIN EINTRAG
Syzygium cumini	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen.	KEIN EINTRAG
Tanninum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Tau-Fluvalinat	NICHT ZUTREFFEND	Bienen		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Salmoniden	500 µg/kg	Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Terebinthinae aetheroleum rectificatum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Terebinthinae laricina	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Terpinhydrat	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Terpinhydrat	NICHT ZUTREFFEND	Schafe		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Terpinhydrat	NICHT ZUTREFFEND	Schweine		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Terpinhydrat	NICHT ZUTREFFEND	Ziegen		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Tetracain	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung als Anästhetikum.	KEIN EINTRAG
Tetracyclin	Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	100 µg/kg	Muskel	Für Fisch betrifft der Muskel-MRL «Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Tetracyclin	Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	300 µg/kg	Leber	Der MRL gilt nicht für Fisch.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tetracyclin	Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	600 µg/kg	Nieren	Der MRL gilt nicht für Fisch.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tetracyclin	Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	100 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tetracyclin	Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	200 µg/kg	Eier	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Theobromin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Theophyllin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Thiabendazol	Summe von Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol	Rinder	100 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Thiabendazol	Summe von Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol	Rinder	100 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Thiabendazol	Summe von Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol	Rinder	100 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Thiabendazol	Summe von Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol	Rinder	100 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Thiabendazol	Summe von Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol	Rinder	100 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Thiabendazol	Summe von Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol	Ziegen	100 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Thiabendazol	Summe von Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol	Ziegen	100 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Thiabendazol	Summe von Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol	Ziegen	100 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Thiabendazol	Summe von Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol	Ziegen	100 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Thiabendazol	Summe von Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol	Ziegen	100 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Thiamphenicol	Thiamphenicol	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Muskel	Für Fisch betrifft der Muskel-MRL «Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Thiamphenicol	Thiamphenicol	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Fett	Der MRL gilt nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-MRL «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Thiamphenicol	Thiamphenicol	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Leber	Der MRL gilt nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Thiamphenicol	Thiamphenicol	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Nieren	Der MRL gilt nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Thiamphenicol	Thiamphenicol	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Milch	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Thiamylal	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur intravenösen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Thioctsäure	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Thiomersal	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur als Konservierungsmittel in Impfstoffen in Mehrdosenbehältnissen in einer Konzentration von höchstens 0,02 %.	KEIN EINTRAG
Thiopentalnatrium	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur intravenösen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Threonin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Thuja occidentalis	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel.	KEIN EINTRAG
Thymi aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Thymidin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Thymol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Tiamulin	Summe aller Metaboliten, die zu 8-alpha-hydroxymutilin hydrolysiert werden können	Hühner	100 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tiamulin	Summe aller Metaboliten, die zu 8-alpha-hydroxymutilin hydrolysiert werden können	Hühner	100 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Tiamulin	Summe aller Metaboliten, die zu 8-alpha-hydroxymutilin hydrolysiert werden können	Hühner	100 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tiamulin	Summe aller Metaboliten, die zu 8-alpha-hydroxymutilin hydrolysiert werden können	Hühner	1000 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tiamulin	Tiamulin	Hühner	1000 µg/kg	Eier	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tiamulin	Summe aller Metaboliten, die zu 8-alpha-hydroxymutilin hydrolysiert werden können	Kaninchen	100 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tiamulin	Summe aller Metaboliten, die zu 8-alpha-hydroxymutilin hydrolysiert werden können	Kaninchen	500 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Tiamulin	Summe aller Metaboliten, die zu 8-alpha-hydroxymutilin hydrolysiert werden können	Schweine	100 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tiamulin	Summe aller Metaboliten, die zu 8-alpha-hydroxymutilin hydrolysiert werden können	Schweine	500 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tiamulin	Summe aller Metaboliten, die zu 8-alpha-hydroxymutilin hydrolysiert werden können	Truten	100 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tiamulin	Summe aller Metaboliten, die zu 8-alpha-hydroxymutilin hydrolysiert werden können	Truten	100 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tiamulin	Summe aller Metaboliten, die zu 8-alpha-hydroxymutilin hydrolysiert werden können	Truten	100 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Tiamulin	Summe aller Metaboliten, die zu 8-alpha-hydroxymutilin hydrolysiert werden können	Truten	300 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tiaprost	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Tiaprost	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Tiaprost	NICHT ZUTREFFEND	Schafe		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Tiaprost	NICHT ZUTREFFEND	Schweine		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Tildipirosin	Tildipirosin	Rinder	400 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tildipirosin	Tildipirosin	Rinder	200 µg/kg	Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tildipirosin	Tildipirosin	Rinder	2000 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tildipirosin	Tildipirosin	Rinder	3000 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tildipirosin	Tildipirosin	Schweine	1200 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Tildipirosin	Tildipirosin	Schweine	800 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tildipirosin	Tildipirosin	Schweine	5000 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tildipirosin	Tildipirosin	Schweine	10000 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tildipirosin	Tildipirosin	Ziegen	400 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tildipirosin	Tildipirosin	Ziegen	200 µg/kg	Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tildipirosin	Tildipirosin	Ziegen	2000 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tildipirosin	Tildipirosin	Ziegen	3000 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tiliae flos	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Tilmicosin	Tilmicosin	Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Muskel	Für Fisch betrifft der Muskel-MRL «Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tilmicosin	Tilmicosin	Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Fett	Der MRL gilt nicht für Fisch. Für Schweine betrifft der Fett-MRL «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Tilmicosin	Tilmicosin	Alle anderen zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	1000 µg/kg	Leber	Der MRL gilt nicht für Fisch.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tilmicosin	Tilmicosin	Alle anderen zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	1000 µg/kg	Nieren	Der MRL gilt nicht für Fisch.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tilmicosin	Tilmicosin	Alle anderen zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tilmicosin	Tilmicosin	Geflügel	75 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tilmicosin	Tilmicosin	Geflügel	75 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tilmicosin	Tilmicosin	Geflügel	75 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tilmicosin	Tilmicosin	Geflügel	1000 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tilmicosin	Tilmicosin	Geflügel	250 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstands-höchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Tiludronsäure, Dinatriumsalz	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur intravenösen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Tiludronsäure, Dinatriumsalz	NICHT ZUTREFFEND	Geflügel		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur parenteralen Anwendung sowie zur Anwendung bei Legegeflügel und Elterntieren.	KEIN EINTRAG
Timerfonat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur als Konservierungsmittel in Impfstoffen in Mehrdosenbehältnissen in einer Konzentration von höchstens 0,02 %.	KEIN EINTRAG
Toldimfos	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Tolfenaminsäure	Tolfenaminsäure	Rinder	50 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Tolfenaminsäure	Tolfenaminsäure	Rinder	400 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Tolfenaminsäure	Tolfenaminsäure	Rinder	100 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Tolfenaminsäure	Tolfenaminsäure	Rinder	50 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Tolfenaminsäure	Tolfenaminsäure	Schweine	50 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Tolfenaminsäure	Tolfenaminsäure	Schweine	400 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Tolfenaminsäure	Tolfenaminsäure	Schweine	100 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Toltrazuril	Toltrazurilsulfon	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten	100 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittelgegen Protozoen
Toltrazuril	Toltrazurilsulfon	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten	150 µg/kg	Fett	Für Schweine betrifft der Fett-MRL «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittelgegen Protozoen
Toltrazuril	Toltrazurilsulfon	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten	500 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittelgegen Protozoen

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Toltrazuril	Toltrazurilsulfon	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten	250 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Parasiten/Mittelgegen Protozoen
Toltrazuril	Toltrazurilsulfon	Geflügel	100 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Parasiten/Mittelgegen Protozoen
Toltrazuril	Toltrazurilsulfon	Geflügel	200 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Parasiten/Mittelgegen Protozoen
Toltrazuril	Toltrazurilsulfon	Geflügel	200 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Parasiten/Mittelgegen Protozoen
Toltrazuril	Toltrazurilsulfon	Geflügel	600 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Parasiten/Mittelgegen Protozoen
Toltrazuril	Toltrazurilsulfon	Geflügel	400 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Parasiten/Mittelgegen Protozoen
Tosylchloramid-Natrium	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Tosylchloramid-Natrium	NICHT ZUTREFFEND	Fisch		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Anwendung im Wasser.	KEIN EINTRAG
Tosylchloramid-Natrium	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Tragant	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Tricainmesilat	NICHT ZUTREFFEND	Fisch		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Anwendung im Wasser.	KEIN EINTRAG
Trichlormethiazid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Triclabendazol	Summe der extrahierbaren Rückstände, die zu Keto-Triclabendazol oxidiert werden können	Alle Wiederkäuer	225 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittelgegen Endoparasiten
Triclabendazol	Summe der extrahierbaren Rückstände, die zu Keto-Triclabendazol oxidiert werden können	Alle Wiederkäuer	100 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittelgegen Endoparasiten
Triclabendazol	Summe der extrahierbaren Rückstände, die zu Keto-Triclabendazol oxidiert werden können	Alle Wiederkäuer	250 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Triclabendazol	Summe der extrahierbaren Rückstände, die zu Keto-Triclabendazol oxidiert werden können	Alle Wiederkäuer	150 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Triclabendazol	Summe der extrahierbaren Rückstände, die zu Keto-Triclabendazol oxidiert werden können	Alle Wiederkäuer	10 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Trimethoprim	Trimethoprim	Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Muskel	Für Fisch betrifft der Muskel-MRL «Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Chemo-therapeutika
Trimethoprim	Trimethoprim	Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Fett	Der MRL gilt nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-MRL «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen». Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Chemo-therapeutika
Trimethoprim	Trimethoprim	Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Leber	Der MRL gilt nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Chemo-therapeutika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Trimethoprim	Trimethoprim	Alle anderen zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Nieren	Der MRL gilt nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Chemo-therapeutika
Trimethoprim	Trimethoprim	Alle anderen zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Milch	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Chemo-therapeutika
Trimethoprim	Trimethoprim	Equiden	100 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Chemo-therapeutika
Trimethoprim	Trimethoprim	Equiden	100 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Chemo-therapeutika
Trimethoprim	Trimethoprim	Equiden	100 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Chemo-therapeutika
Trimethoprim	Trimethoprim	Equiden	100 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Chemo-therapeutika
Trimethylphloro-glucin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Triptorelinacetat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken
Trypsin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Tryptophan	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Tulathromycin	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopentadecan-15-on, ausgedrückt als Tulathromycin-Äquivalente	Rinder	300 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tulathromycin	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopentadecan-15-on, ausgedrückt als Tulathromycin-Äquivalente	Rinder	200 µg/kg	Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Tulathromycin	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopentadecan-15-on, ausgedrückt als Tulathromycin-Äquivalente	Rinder	4500 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tulathromycin	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopentadecan-15-on, ausgedrückt als Tulathromycin-Äquivalente	Rinder	3000 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Tulathromycin	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopentadecan-15-on, ausgedrückt als Tulathromycin-Äquivalente	Schafe	450 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tulathromycin	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopentadecan-15-on, ausgedrückt als Tulathromycin-Äquivalente	Schafe	250 µg/kg	Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Tulathromycin	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopentadecan-15-on, ausgedrückt als Tulathromycin-Äquivalente	Schafe	5400 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tulathromycin	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopentadecan-15-on, ausgedrückt als Tulathromycin-Äquivalente	Schafe	1800 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Tulathromycin	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopentadecan-15-on, ausgedrückt als Tulathromycin-Äquivalente	Schweine	800 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tulathromycin	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopentadecan-15-on, ausgedrückt als Tulathromycin-Äquivalente	Schweine	300 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Tulathromycin	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopentadecan-15-on, ausgedrückt als Tulathromycin-Äquivalente	Schweine	300 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tulathromycin	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopentadecan-15-on, ausgedrückt als Tulathromycin-Äquivalente	Schweine	4000 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Tulathromycin	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopentadecan-15-on, ausgedrückt als Tulathromycin-Äquivalente	Schweine	8000 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tulathromycin	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopentadecan-15-on, ausgedrückt als Tulathromycin-Äquivalente	Ziegen	450 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Tulathromycin	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopentadecan-15-on, ausgedrückt als Tulathromycin-Äquivalente	Ziegen	250 µg/kg	Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tulathromycin	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopentadecan-15-on, ausgedrückt als Tulathromycin-Äquivalente	Ziegen	5400 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Tulathromycin	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopentadecan-15-on, ausgedrückt als Tulathromycin-Äquivalente	Ziegen	1800 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Turnera diffusa	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen.	KEIN EINTRAG
Tylosin	Tylosin A	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	100 µg/kg	Muskel	Für Fisch betrifft der Muskel-MRL «Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tylosin	Tylosin A	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	100 µg/kg	Fett	Der MRL gilt nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-MRL «Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Tylosin	Tylosin A	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	100 µg/kg	Leber	Der MRL gilt nicht für Fisch.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tylosin	Tylosin A	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	100 µg/kg	Nieren	Der MRL gilt nicht für Fisch.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tylosin	Tylosin A	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	50 µg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tylosin	Tylosin A	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten	200 µg/kg	Eier	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tylvalosin	Summe aus Tylvalosin und 3-O-Acetyl-Tylosin	Geflügel	50 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tylvalosin	Summe aus Tylvalosin und 3-O-Acetyl-Tylosin	Geflügel	50 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tylvalosin	Summe aus Tylvalosin und 3-O-Acetyl-Tylosin	Geflügel	50 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tylvalosin	Tylvalosin	Geflügel	200 µg/kg	Eier	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tylvalosin	Summe aus Tylvalosin und 3-O-Acetyl-Tylosin	Schweine	50 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Tylvalosin	Summe aus Tylvalosin und 3-O-Acetyl-Tylosin	Schweine	50 µg/kg	Fett	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tylvalosin	Summe aus Tylvalosin und 3-O-Acetyl-Tylosin	Schweine	50 µg/kg	Haut	Der MRL betrifft «Haut und Fett».	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tylvalosin	Summe aus Tylvalosin und 3-O-Acetyl-Tylosin	Schweine	50 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tylvalosin	Summe aus Tylvalosin und 3-O-Acetyl-Tylosin	Schweine	50 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Tyrosin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Urginea maritima	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel. Nur zur oralen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Uridin und seine 5'-Mono-, 5'-Di- und 5'-Triphosphate	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Urticae herba	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Valin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Valnemulin	Valnemulin	Kaninchen	50 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen
Valnemulin	Valnemulin	Kaninchen	500 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen
Valnemulin	Valnemulin	Kaninchen	100 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen
Valnemulin	Valnemulin	Schweine	50 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen
Valnemulin	Valnemulin	Schweine	500 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen
Valnemulin	Valnemulin	Schweine	100 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen
Vedaprofen	Vedaprofen	Equiden	50 µg/kg	Muskel	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Vedaprofen	Vedaprofen	Equiden	20 µg/kg	Fett	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Vedaprofen	Vedaprofen	Equiden	100 µg/kg	Leber	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Vedaprofen	Vedaprofen	Equiden	1000 µg/kg	Nieren	KEIN EINTRAG	Entzündungshemmende Mittel/nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel
Vetrabutinhydro-chlorid	NICHT ZUTREFFEND	Schweine		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Vincamin	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Anwendung bei neugeborenen Tieren.	KEIN EINTRAG
Virginiamycin	Virginiamycin Faktor S 1	Geflügel	10 µg/kg	Muskel	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Virginiamycin	Virginiamycin Faktor S 1	Geflügel	30 µg/kg	Haut und Fett	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Virginiamycin	Virginiamycin Faktor S 1	Geflügel	10 µg/kg	Leber	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Virginiamycin	Virginiamycin Faktor S 1	Geflügel	60 µg/kg	Nieren	Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Virola sebifera	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel.	KEIN EINTRAG
Viscum album	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen.	KEIN EINTRAG
Vitamin A	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Vitamin B1	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Vitamin B12	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Vitamin B2	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Vitamin B3	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Vitamin B5	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Vitamin B6	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Vitamin D	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Vitamin E	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Wasserstoffperoxid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Wollwachsalkohole	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich. Nur zur topischen Anwendung.	KEIN EINTRAG
Xylazinhydrochlorid	NICHT ZUTREFFEND	Equiden		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Xylazinhydrochlorid	NICHT ZUTREFFEND	Rinder		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Zinkacetat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Zinkaspartat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Zinkchlorid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Zinkgluconat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Zinkoleat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Zinkoxid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG
Zinkstearat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksamer Stoff	Markerrückstand	Tierart	Rückstandshöchstgehalt	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften	Therapeutische Einstufung
Zinksulfat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten		NICHT ZUTREFFEND	Keine MRL erforderlich.	KEIN EINTRAG

2 Liste der Höchstgehalte für Rückstände von Futtermittelzusatzstoffen in Lebensmitteln tierischer Herkunft

2.1 Erläuterungen zur Liste

Anwendungszweck:

- 2.1.1 K = Kokzidiostatika nach Artikel 25 Absatz 1 Buchstabe e der FMV¹⁰. Zulassung nach Artikel 22 Absatz 7¹¹ FMV.
- 2.1.2 F = Sensorische Futtermittelzusatzstoffe nach Artikel 25 Absatz 1 Buchstabe b FMV. Zulassung nach Artikel 20 FMV in Verbindung mit der Liste im Anhang 2 der Futtermittelbuch-Verordnung vom 26. Oktober 2011¹².
- 2.1.3 Z = Zootechnische Zusatzstoffe nach Artikel 25 Absatz 1 Buchstabe d der Futtermittel-Verordnung FMV. Zulassung nach Artikel 22 Absatz 7¹³ FMV.

2.2 Liste

1	2	3		3
Wirkstoff	Anwendungs- zweck	Tierart	Lebensmittel	Rückstands- höchstgehalt µg/kg
Adonirubin	F	Lachs	Muskelfleisch; Summe von Adonirubin und Canthaxanthin; Übergang aus dem Futter ins Fleisch	10 000
Adonirubin	F	Forelle	"	8000
Canthaxanthin	F	Lachs	"	10 000
Canthaxanthin	F	Forelle	"	8000
Canthaxanthin	F	Legehennen	Eigelb; Übergang vom Futter in das Ei	30 000
Canthaxanthin	Z	Geflügel	Leber; Übergang vom Futter in die Leber	15 000
Canthaxanthin	Z	Geflügel	Haut/Fett; Übergang vom Futter in Haut/Fett	2 500
Decoquinat		Masthühner	Leber	1 000
"		"	Niere	800
"		"	Muskel	500
"		"	Haut/Fett	1 000
Diclazuril	K	Masthühner, Masttruten, Perlhühner	Leber	1 500
"	"	"	Niere	1 000
"	"	"	Muskel	500

¹⁰ SR 916.307

¹¹ Veröffentlichung als Anhang 2.5 auf der Internetseite www.agroscope.admin.ch > Themen > Nutztiere > >Futtermittel > Futtermittelkontrolle > Gesetzliche Grundlagen

¹² SR 916.307.1

¹³ Veröffentlichung als Anhang 2.4d auf der Internetseite www.agroscope.admin.ch > Themen > Nutztiere > Futtermittel > Futtermittelkontrolle > Gesetzliche Grundlagen

1	2	3		3
Wirkstoff	Anwendungs- zweck	Tierart	Lebensmittel	Rückstands- höchstgehalt µg/kg
"	"	"	Haut/Fett	500
"	"	Kaninchen	Leber	2 500
"	"	"	Niere	1 000
"	"	"	Muskel	150
"	"	"	Fett	300
Lasalocid	K	Geflügel	siehe Liste 1	siehe Liste 1
Maduramicin- Ammonium	K	Masthühner	Leber	150
"	"	"	Niere	100
"	"	"	Haut/Fett	150
"	"	"	Muskel	30
Monensin- Natrium	K	Masthühner, Truten	Haut/Fett	25
"	"	"	Leber, Niere und Muskel	8
Narasin	K	Masthühner	in allen feuchten Geweben	50
Nicarbazin	K	Masthühner	Leber	15 000 Dinitrocar- banilid (DNC)
"	"	"	Niere	6 000 DNC
"	"	"	Muskel	4 000 DNC
Nicarbazin	"	"	Haut/Fett	4 000 DNC
Robenidin	K	Kaninchen	Leber	200
"	"	"	Niere	200
"	"	"	Sonstiges Gewebe	100
"	"	Masthühner	Leber	800
"	"	"	Niere	350
"	"	"	Muskel	200
"	"	"	Haut/Fett	1 300
"	"	Truten	Leber	400
"	"	"	Niere	200
"	"	"	Muskel	200
"	"	"	Haut/Fett	400
Salinomycin- Natrium	K	Masthühner	Leber	150
"	"	"	Niere	40
"	"	"	Muskel	15
"	"	"	Haut/Fett	150

3 Liste der Höchstgehalte für Rückstände von Futtermittelzusatzstoffen (Kokzidiostatika und Histomonostatika) in Lebensmitteln tierischer Herkunft aufgrund von Verschleppung in Futtermitteln für Nichtzieltierarten

3.1 Erläuterungen zur Liste

- 3.1.1 Lebensmittel, bei denen die im Anhang festgelegten Höchstgehalte eingehalten werden, dürfen nicht mit Lebensmitteln vermischt werden, bei denen diese Höchstgehalte überschritten werden.
- 3.1.2 Bei der Anwendung der im Anhang dieser Verordnung festgelegten Höchstgehalte auf Lebensmitteln, die getrocknet, verdünnt oder verarbeitet werden oder die aus mehr als einer Zutat bestehen, sind Änderungen des Gehalts an den jeweiligen Kontaminanten durch Trocknung, Verdünnung oder Verarbeitung sowie die relativen Anteile der Zutaten am Lebensmittel zu berücksichtigen.

3.2 Liste

1	3		3
Wirkstoff	Tierart	Lebensmittel	Rückstandshöchstgehalt µg/kg
Lasalocid-Natrium	andere Tierarten als Geflügel und Rinder	Milch	1
"	"	Leber	50
"	"	Niere	20
"	"	sonstige Lebensmittel tierischer Herkunft	5
Narasin	andere Tierarten als Masthühner	Eier	2
"	"	Milch	1
"	"	Leber	50
"	"	sonstige Lebensmittel tierischer Herkunft	5
Salinomycin-Natrium	andere Tierarten als Masthühner, Mastkaninchen	Eier	3
"	"	Leber	5
"	"	sonstige Lebensmittel tierischer Herkunft	2
Monensin-Natrium	andere Tierarten als Masthühner, Puten, Rinder, einschliesslich Milchkühe	Leber	8
"	"	sonstige Lebensmittel tierischer Herkunft	2
Semdumaricin	andere Tierarten als Masthühner	Lebensmittel tierischer Herkunft	2

1	3	3	
Wirkstoff	Tierart	Lebensmittel	Rückstandshöchstgehalt µg/kg
Madumaricin	andere Tierarten als Masthühner, Puten	Eier	12
"	"	sonstige Lebensmittel tierischer Herkunft	2
Robenidin	andere Tierarten als Masthühner, Puten, Mast- und Zuchtkaninchen	Eier	25
"	"	Leber	50
"	"	Niere	50
"	"	Haut	50
"	"	Fett	50
"	"	sonstige Lebensmittel tierischer Herkunft	5
Decoquinat	andere Tierarten als Masthühner, Rinder und Schafe, ausgenommen Milchtiere	Lebensmittel tierischer Herkunft	20
Halofuginon	andere Tierarten als Masthühner, Puten, Rinder, ausgenommen Milchkühe	Eier	6
"	"	Leber	30
"	"	Niere	30
"	"	Milch	1
"	"	sonstige Lebensmittel tierischer Herkunft	3
Nicarbazin Rückstand: 4,4' Dinitrocarbanilid (DNC)	andere Tierarten als Masthühner	Eier	300
"	"	Milch	5
"	"	Leber	300
"	"	Niere	100
"	"	sonstige Lebensmittel tierischer Herkunft	50
Diclazuril	andere Tierarten als Masthühner, Mastputen, Perlhühner, Mast- und Zuchtkaninchen, Wiederkäuer, Schweine	Eier	2
"	"	Leber	40
"	"	Niere	40
"	"	sonstige Lebensmittel tierischer Herkunft	5

4 Liste der verbotenen Stoffe

Pharmakologisch wirksame Stoffe	Rückstandshöchstgehalte
<i>Aristolochia spp.</i> und deren Zubereitungen	Rückstandshöchstgehalte können nicht bestimmt werden
Chloramphenicol	"
Chlorpromazin	"
Colchicin	"
Dapson	"
Dimetridazol	"
Metronidazol	"
Nitrofurane (einschliesslich Furazolidon)	"
Ronidazol	"

5 Liste der Referenzwerte für Massnahmen

Pharmakologisch wirksame Stoffe	Matrix	Referenzwert für Massnahmen
Chloramphenicol	Fleisch	0,3 µg/kg
	Eier	
	Milch	
	Urin	
	Fleisch von Erzeugnissen der Aquakultur	
	Honig	
Medroxy-Progesteron-Acetat	Schweinenierenfett	1 µg/kg
Nitrofuranmetaboliten:	Geflügelfleisch	1 µg/kg für die einzelnen Nitrofuranmetaboliten
	– Furazolidon	
	– Furaltadon	
	– Nitrofurantoin	
– Nitrofurale	Aquakultur	
Summe von Malachit- und Leukomalachitgrün	Fleisch von Erzeugnissen der Aquakultur	2 µg/kg

