File downloaded on 2025-12-03

Source URL: https://medicines.health.europa.eu/veterinary/de/600000992930

TERACICLIN LA 300

Zugelassen

• Oxytetracycline

Produktidentifikation

Arzneimittel:

TERACICLIN LA 300

Wirkstoff:

Verfügbar nur in englisch

Zieltierarten:

Rind

Schaf

Schwein

Art der Anwendung:

intramuskuläre Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in <u>englisch</u> 300.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Injektionslösung

Wartezeit(en) per Anwendungsart: intramuskuläre Anwendung:

Rind

- Fleisch und Innereien. 28 Tag pentru doza de 20 mg/kg g.c.
- Fleisch und Innereien. 35 Tag pentru doza de 30 mg/kg g.c.
- Milch. 10 Tag

•

Schaf

- Fleisch und Innereien. 28 Tag pentru doza de 20 mg/kg g.c.
- Fleisch und Innereien. 28 Tag pentru doza de 30 mg/kg g.c.
- Milch. 8 Tag

•

Schwein

- Fleisch und Innereien. 14 Tag pentru doza de 20 mg/kg g.c.
- Fleisch und Innereien. 28 Tag pentru doza de 30 mg/kg g.c.

Anatomisch-therapeutisch-chemischer Veterinärcode (ATCvet-Code): QI01AA06

Abgaberegelung:

Verfügbar nur in <u>tschechisch</u> <u>estnisch</u> <u>englisch</u> <u>französisch</u> <u>italienisch</u> <u>lettisch</u> <u>litauisch</u> portugiesisch rumänisch slowenisch finnisch schwedisch isländisch Norwegian

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Rumaenien

Packungsbeschreibung:

Verfügbar nur in <u>rumänisch</u> Verfügbar nur in <u>rumänisch</u> Verfügbar nur in <u>rumänisch</u> Verfügbar nur in <u>rumänisch</u>

Zusätzliche Informationen

Anspruchstyp:

Verfügbar nur in <u>englisch</u> <u>französisch</u> <u>kroatisch</u> <u>italienisch</u> <u>lettisch</u> <u>finnisch</u> <u>schwedisch</u> isländisch Norwegian

Rechtsgrundlage der Produktzulassung:

Verfügbar nur in englisch

Zulassungsinhaber:

Crida Pharm S.R.L.

Zulassungsdatum:

22/06/2021

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Crida Pharm S.R.L.

Zuständige Behörde:

Institute For Control Of Biological Products And Veterinary Medicines

Zulassungsnummer:

210090

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

22/06/2021

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to www.adrreports.eu/vet

Dokumente

Combined File of all Documents

Dieses Dokument existiert in dieser Sprache nicht (deutsch). Sie finden es in einer anderen Sprache unten.