

Neomycin-Penicillin 200/147 mg/ml - Injektionssuspension für Rinder

Zugelassen

- NEOMYCIN SULFATE
- Benzylpenicillin procaine monohydrate

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Neomycin-Penicillin 200/147 mg/ml - Injektionssuspension für Rinder

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Rind

Art der Anwendung:

intramuskuläre Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in [englisch](#)

147.10 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
200.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Injektionssuspension

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

intramuskuläre Anwendung:

-

Rind

- Fleisch und Innereien. 45 Tag

10 mg Benzylpenicillin-Procain + 7,4 mg Neomycin

- Milch. 6 Tag

10 mg Benzylpenicillin-Procain + 7,4 mg Neomycin

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

QJ01RA01

Abgaberegelung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Österreich

Verfügbar in:

Österreich

Packungsbeschreibung:

100 ml in Durchstechflasche

100 ml in PET Flasche

Zusätzliche Informationen

Anspruchstyp:

Verfügbar nur in [englisch](#) [französisch](#) [kroatisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [finnisch](#) [schwedisch](#) [isländisch](#) [Norwegian](#)

Rechtsgrundlage der Produktzulassung:

Verfügbar nur in [englisch](#) [französisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [litauisch](#) [Norwegian](#)

Zulassungsinhaber:

Intervet Ges.m.b.H.

Zulassungsdatum:

29/03/1984

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Intervet Productions S.r.l.

Zuständige Behörde:

Austrian Agency For Health And Food Safety

Zulassungsnummer:

14689

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

29/03/1984

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

Dokumente

Packungsbeilage

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

Etikettierung