

Marbocyl 100 mg/ml oldatos injekció szarvasmarhák és sertések részére A.U.V.

Zugelassen

- Marbofloxacin

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Marbocyl 100 mg/ml oldatos injekció szarvasmarhák és sertések részére A.U.V.

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Rind

Schwein

Art der Anwendung:

intramuskuläre Anwendung

intravenöse Anwendung

subkutane Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in [englisch](#)

100.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Injektionslösung

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

intramuskuläre Anwendung:

•

Rind

- Milch. 2 Tag
- Fleisch und Innereien. 6 Tag

•

Schwein

- Fleisch und Innereien. 4 Tag

intravenöse Anwendung:

•

Rind

- Milch. 2 Tag
- Fleisch und Innereien. 6 Tag

subkutane Anwendung:

•

Rind

- Milch. 2 Tag
- Fleisch und Innereien. 6 Tag

Anatomisch-therapeutisch-chemischer Veterinär-code (ATCvet-Code):

QJ01MA93

Abgaberegulung:

Verfügbar nur in [tschechisch](#) [estnisch](#) [englisch](#) [französisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [litauisch](#) [portugiesisch](#) [rumänisch](#) [slowenisch](#) [finnisch](#) [schwedisch](#) [isländisch](#) [Norwegian](#)

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Ungarn

Verfügbar in:

Ungarn

Packungsbeschreibung:

Verfügbar nur in ungarisch

Verfügbar nur in ungarisch

Verfügbar nur in ungarisch

Verfügbar nur in ungarisch

Zusätzliche Informationen

Anspruchstyp:

Verfügbar nur in englisch französisch kroatisch italienisch lettisch finnisch schwedisch
isländisch Norwegian

Rechtsgrundlage der Produktzulassung:

Verfügbar nur in englisch italienisch lettisch litauisch Norwegian

Zulassungsinhaber:

Vetoquinol S.A.

Zulassungsdatum:

31/07/2001

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Vetoquinol S.A.

Vetoquinol Biowet Sp. z o.o.

Zuständige Behörde:

Directorate Of Veterinary Medicinal Products

Zulassungsnummer:

Diese Information ist für dieses Produkt nicht verfügbar.

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

31/07/2001

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