

Betamox Vet. injektionsvæske, suspension 150 mg/ml

Zugelassen

- Amoxicillin trihydrate

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Betamox Vet. injektionsvæske, suspension 150 mg/ml

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Schwein
Rind
Katze
Schaf
Hund

Art der Anwendung:

subkutane Anwendung
intramuskuläre Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in [englisch](#)

172.20 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Injektionssuspension

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

subkutane Anwendung:

•

Schwein

- Milch. 3 Tag
- Fleisch und Innereien. 30 Tag

•

Rind

- Milch. 3 Tag
- Fleisch und Innereien. 30 Tag

•

Schaf

- Milch. 3 Tag
- Fleisch und Innereien. 30 Tag

intramuskuläre Anwendung:

•

Schwein

- Milch. 3 Tag
- Fleisch und Innereien. 30 Tag

•

Rind

- Fleisch und Innereien. 30 Tag
- Milch. 3 Tag

•

Schaf

- Fleisch und Innereien. 30 Tag

- Milch. 3 Tag

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

QJ01CA04

Abgaberegulung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Dänemark

Packungsbeschreibung:

Verfügbar nur in dänisch

Verfügbar nur in dänisch

Verfügbar nur in dänisch

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 Norwegian

Zulassungsinhaber:

Scanvet Animal Health A/S

Zulassungsdatum:

19/10/1988

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Norbrook Manufacturing Limited

Norbrook Laboratories Limited

Zuständige Behörde:

Danish Medicines Agency

Zulassungsnummer:

13229

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

19/10/1988

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

Dokumente

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

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