

Ketaminol vet. 100 mg/ml Injektionsvätska, lösning

Zugelassen

- Ketamine hydrochloride

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Ketaminol vet. 100 mg/ml Injektionsvätska, lösning

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Affe
Ziervogel
Meerschweinchen
Hund
Pferd
Frettchen
Katze

Art der Anwendung:

intramuskuläre Anwendung
intravenöse Anwendung
subkutane Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in englisch

115.33 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Injectieoplossing

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

intramuskuläre Anwendung:

-

Pferd

- Fleisch und Innereien. 1 Tag

intravenöse Anwendung:

-

Pferd

- Fleisch und Innereien. 1 Tag

subkutane Anwendung:

-

Pferd

- Fleisch und Innereien. 1 Tag

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

QN01AX03

Abgaberegelung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Schweden

Packungsbeschreibung:

Verfügbar nur in schwedisch

Verfügbar nur in schwedisch

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:

Intervet International B.V.

Zulassungsdatum:

17/12/1993

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Intervet International GmbH

Intervet Productions S.r.l.

Oriola Sweden AB

Zuständige Behörde:

Swedish Medical Products Agency

Zulassungsnummer:

11986

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

17/12/1993

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.