

OXYTOCIN, 10 TV/ml, injekcinis tirpalas

Zugelassen

- Oxytocin

Produktidentifikation

Arzneimittel:

OXYTOCIN, 10 TV/ml, injekcinis tirpalas

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Kuh
Schaf
Ziege
Stute
Schwein
Hund
Katze
Pferd

Art der Anwendung:

intravenöse Anwendung
intramuskuläre Anwendung
subkutane Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in englisch

16.60 microgram(s) / 1.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Injektionslösung

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

intravenöse Anwendung:

-

Kuh

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Tag

-

Schaf

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Tag

-

Ziege

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Tag

-

Stute

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

-

Schwein

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

intramuskuläre Anwendung:

-

Kuh

- Fleisch und Innereien. 3 Tag
- Milch. 0 Tag

•

Schaf

- Fleisch und Innereien. 3 Tag
- Milch. 0 Tag

•

Ziege

- Fleisch und Innereien. 3 Tag
- Milch. 0 Tag

•

Pferd

- Fleisch und Innereien. 3 Tag

•

Schwein

- Fleisch und Innereien. 3 Tag

subkutane Anwendung:

•

Kuh

- Fleisch und Innereien. 3 Tag
- Milch. 0 Tag

•

Ziege

- Fleisch und Innereien. 3 Tag
- Milch. 0 Tag

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

QH01BB02

Abgaberegelung:

Diese Information ist für dieses Produkt nicht verfügbar.

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Litauen

Verfügbar in:

Litauen

Packungsbeschreibung:

Verfügbar nur in litauisch

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:

Bela-Pharm GmbH & Co. KG

Zulassungsdatum:

22/03/1995

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Bela-Pharm GmbH & Co. KG

Zuständige Behörde:

State Food And Veterinary Service

Zulassungsnummer:

LT/2/95/0153/001-009

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

11/03/2007

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.