

Ovarium compositum Heel - Injektionslösung für Tiere

Nicht
autorisiert

- ACIDUM CIS-ACONITICUM D10
- APISINUM D8
- AQUILEGIA VULGARIS D4
- CALVATIA GIGANTEA D6
- CYPRIPIEDUM PARVIFLORUM VAR. PUBESCENS D6
- HYDRASTIS CANADENSIS D4
- HYPOPHYSIS SUIS D13
- KREOSOTUM D8
- LACHESIS D10
- LILIUM LANCIFOLIUM D4
- MAGNESIUM PHOSPHORICUM D10
- MERCURIUS SOLUBILIS HAHNEMANNI D10
- OVARIUM SUIS D8
- PLACENTA TOTALIS SUIS D10
- PSYCHOTRIA IPECACUANHA D6
- PULSATILLA PRATENSIS D18
- SEPIA OFFICINALIS D10
- TUBA UTERINA SUIS D10
- UTERUS SUIS D10

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Ovarium compositum Heel - Injektionslösung für Tiere

Wirkstoff:

Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch

Zieltierarten:

Rind
Hund
Ziege
Schaf
Pferd
Katze
Schwein

Art der Anwendung:

intravenöse Anwendung
subkutane Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Injektionslösung

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

intravenöse Anwendung:

•

Rind

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- Milch. 0 Stunde

•

Ziege

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- Milch. 0 Stunde

•

Schaf

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- Milch. 0 Stunde

•

Pferd

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- Milch. 0 Stunde

•

Schwein

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

subkutane Anwendung:

•

Rind

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- Milch. 0 Stunde

-

Ziege

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

-

Schaf

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

-

Pferd

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

-

Schwein

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

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

QV03AX

Abgaberegulung:

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

Zulassungsstatus:

Surrendered

Zugelassen in:

Österreich

Packungsbeschreibung:

5 Brechringampullen aus farblosem Glas (hydrolytische Klasse I) mit 5 ml Lösung
50 Brechringampullen aus farblosem Glas (hydrolytische Klasse I) mit 5 ml Lösung

Zusätzliche Informationen

Anspruchstyp:

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

Rechtsgrundlage der Produktzulassung:

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

Zulassungsinhaber:

Biologische Heilmittel Heel GmbH

Zulassungsdatum:

14/04/2011

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Biologische Heilmittel Heel GmbH

Zuständige Behörde:

Austrian Agency For Health And Food Safety

Zulassungsnummer:

8-30108

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

30/05/2022

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

Dokumente

Etikettierung

Packungsbeilage

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

at-puar-600000091383-np-oevaeriuem-de.pdf