

Ovaria/Hypophysis comp. A PlantaVet

Zugelassen

- Ovarium suis D5
- ARNICA MONTANA E PLANTA TOTA FERM 33C DIL. D3
(HAB, VS. 33C)
- Hypophysis cerebri bovis D6
- STANNUM METALLICUM DIL. D9
- APIS MELLIFICA D4

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Ovaria/Hypophysis comp. A PlantaVet

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Rind

Pferd

Art der Anwendung:

subkutane Anwendung

intramuskuläre Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in englisch
1.00 gram(s) / 10.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
1.00 gram(s) / 10.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
1.00 gram(s) / 10.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
1.00 gram(s) / 10.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
1.00 gram(s) / 10.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Injektionslösung

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

subkutane Anwendung:

-

Rind

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

-

Pferd

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

intramuskuläre Anwendung:

-

Pferd

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

Abgaberegelung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Deutschland

Verfügbar in:

Deutschland

Packungsbeschreibung:

(ID1) 50 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 5 Ampulle (Glas) mit jeweils 10 Milliliter

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:

SaluVet GmbH

Zulassungsdatum:

20/12/2005

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Wala-Heilmittel GmbH

Zuständige Behörde:

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

Zulassungsnummer:

6500271.00.00

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

20/12/2005

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to

www.adrreports.eu/vet