

Febrivac DE Vet. pulver og solvens til injektionsvæske, suspension

Nicht autorisiert

- Canine distemper virus, strain Lederle D84/1, Live
- Mink enteritis virus, strain E-MINK F1, Inactivated

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Febrivac DE Vet. pulver og solvens til injektionsvæske, suspension

Febrivac DE Vet. pulver og solvens til injektionsvæske, suspension

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Verfügbar nur in [bulgarisch](#) [spanisch](#) [tschechisch](#) [dänisch](#) [estnisch](#) [englisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [litauisch](#) [ungarisch](#) [rumänisch](#)

Art der Anwendung:

subkutane Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in englisch

5012.00 50% tissue culture infectious dose / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

10000.00 50% tissue culture infectious dose / 1.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Verfügbar nur in spanisch englisch litauisch portugiesisch rumänisch

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

QI20CH01

Abgaberegelung:

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

Zulassungsstatus:

Surrendered

Zugelassen in:

Dänemark

Packungsbeschreibung:

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 litauisch Norwegian

Zulassungsinhaber:

IDT Biologika GmbH

Zulassungsdatum:

12/11/1997

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

IDT Biologika GmbH

Zuständige Behörde:

Danish Medicines Agency

Zulassungsnummer:

15553

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

29/04/2024

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.