

Aescavit oplossing voor injectie

Zugelassen

- Colecalciferol
- RETINOL ACETATE
- Cyanocobalamin
- Nicotinamide
- PANTOTHENATE SODIUM
- DL-ALPHA TOCOPHEROL ACETATE
- RIBOFLAVIN SODIUM PHOSPHATE
- Thiamine hydrochloride

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Aescavit oplossing voor injectie

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](#)

Zieltierarten:

Rind

Schaf

Schaf, Lamm
Pferd
Nerz
Schwein
Ferkel
Fohlen
Katze

Art der Anwendung:

intramuskuläre Anwendung
subkutane Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in englisch
25000.00 international unit(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
25000.00 international unit(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
20.00 microgram(s) / 1.00 millilitre(s)

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

Verfügbar nur in englisch
2.80 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
5.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
0.70 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

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

Darreichungsform:

Injektionslösung

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

intramuskuläre Anwendung:

-

Rind

- Milch. 5 Tag
- Fleisch und Innereien. 259 Tag

-

Schaf

- Milch. 5 Tag
- Fleisch und Innereien. 182 Tag

-

Schaf, Lamm

- Fleisch und Innereien. 182 Tag

-

Pferd

- Fleisch und Innereien. 224 Tag

-

Schwein

- Fleisch und Innereien. 215 Tag

-

Ferkel

- Fleisch und Innereien. 215 Tag

-

Fohlen

- Fleisch und Innereien. 224 Tag

subkutane Anwendung:

-

Rind

- Milch. 5 Tag
- Fleisch und Innereien. 259 Tag

-

Schaf

- Milch. 5 Tag
- Fleisch und Innereien. 182 Tag

-

Schaf, Lamm

- Fleisch und Innereien. 182 Tag

-

Pferd

- Fleisch und Innereien. 224 Tag

-

Schwein

- Fleisch und Innereien. 215 Tag

-

Ferkel

- Fleisch und Innereien. 215 Tag

-

Fohlen

- Fleisch und Innereien. 224 Tag

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

QA11BA

Abgaberegulung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Niederlande

Packungsbeschreibung:

Verfügbar nur in niederländisch

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:

Aesculaap B.V.

Zulassungsdatum:

22/01/1992

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Aesculaap B.V.

Zuständige Behörde:

Medicines Evaluation Board

Zulassungsnummer:

REG NL 1275

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

7/05/2021

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

Dokumente

Kombinierte Datei aller Dokumente

Dieses Dokument existiert in dieser Sprache nicht (deutsch). Sie finden es in einer anderen Sprache unten.