

CADOREX 300 mg/ml Solution for injection for cattle, pigs and sheep

Zugelassen

- Florfenicol

Produktidentifikation

Arzneimittel:

CADOREX 300 mg/ml Solution for injection for cattle, pigs and sheep

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Rind

Schaf

Schwein

Art der Anwendung:

intramuskuläre Anwendung

subkutane Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in [englisch](#)

300.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Injektionslösung

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

intramuskuläre Anwendung:

•

Rind

- Fleisch und Innereien. no withdrawal period

Meat and offal: IM: 30 dAYS / SC: 44 Days

- Milch. no withdrawal period

Milk: Not authorised for use in animals producing milk for human consumption.

•

Schaf

- Fleisch und Innereien. no withdrawal period Meat and offal: im 39 Days

- Milch. no withdrawal period

Milk: Not authorised for use in animals producing milk for human consumption.

•

Schwein

- Fleisch und Innereien. no withdrawal period

Meat and offal: Intramuscular use: 18 days

•

Rind

- Fleisch und Innereien. no withdrawal period

Meat and offal: IM: 30 dAYS / SC: 44 Days

- Milch. no withdrawal period

Milk: Not authorised for use in animals producing milk for human consumption.

•

Schaf

- Fleisch und Innereien. no withdrawal period Meat and offal: im 39 Days
- Milch. no withdrawal period

Milk: Not authorised for use in animals producing milk for human consumption.

subkutane Anwendung:

-

Rind

- Fleisch und Innereien. no withdrawal period

Meat and offal: IM: 30 dAYS / SC: 44 Days

- Milch. no withdrawal period

Milk: Not authorised for use in animals producing milk for human consumption.

-

Rind

- Fleisch und Innereien. no withdrawal period

Meat and offal: IM: 30 dAYS / SC: 44 Days

- Milch. no withdrawal period

Milk: Not authorised for use in animals producing milk for human consumption.

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

QJ01BA90

Abgaberegung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Lettland

Verfügbar in:

Lettland

Packungsbeschreibung:

Verfügbar nur in lettisch

Verfügbar nur in lettisch

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:

Industrial Veterinaria S.A.

Zulassungsdatum:

4/07/2017

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Industrial Veterinaria S.A.

aniMedica GmbH

Zuständige Behörde:

Food And Veterinary Service

Zulassungsnummer:

V/MRP/17/0027

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

4/07/2017

Referenzmitgliedstaat:

Spanien

Verfahrensnummer:

ES/V/0246/001

Betroffene Mitgliedstaaten:

Österreich Belgien Bulgarien Kroatien Zypern Tschechische Republik
Dänemark Estland Finnland Frankreich Deutschland Griechenland Ungarn
Irland Italien Lettland Litauen Niederlande Polen Portugal Rumaenien
Slowakei Slowenien

Verfügbar nur in estnisch englisch französisch litauisch portugiesisch schwedisch
isländisch Norwegian

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

Dokumente

Packungsbeilage

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

Etikettierung

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

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

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

Kombinierte Datei aller Dokumente

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

eu-PUAR-esv0246001-dcp-cadorex-300-mg-ml-solution-for-injection-for-cattle--pigs-and-sheep-en.pdf