

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

Toegelaten

- Florfenicol

Productidentificatie

Naam van het geneesmiddel:

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

Werkzame stof:

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Doeldiersoort(en):

Rund
Schaap
Varken

Toedieningsweg:

Intramusculair gebruik
Subcutaan gebruik

Productgegevens

Werkzame stof / Sterkte:

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

300.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Farmaceutische vorm:

Oplossing voor injectie

Wachtijd per toedieningsweg:

Intramusculair gebruik:

•

Rund

- Meat and offal. no withdrawal period

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

- Milk. no withdrawal period

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

•

Schaap

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

- Milk. no withdrawal period

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

•

Varken

- Meat and offal. no withdrawal period

Meat and offal: Intramuscular use: 18 days

•

Rund

- Meat and offal. no withdrawal period

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

- Milk. no withdrawal period

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

•

Schaap

- Meat and offal. no withdrawal period Meat and offal: im 39 Days
- Milk. no withdrawal period

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

Subcutaan gebruik:

-

Rund

- Meat and offal. no withdrawal period

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

- Milk. no withdrawal period

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

-

Rund

- Meat and offal. no withdrawal period

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

- Milk. no withdrawal period

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

Anatomisch therapeutisch chemische veterinaire classificatie (ATCvet code)

:

QJ01BA90

Afleverstatus:

Alleen beschikbaar in Tsjechisch Estlands Engels Frans Italiaans Letlands Litouws Portugees Roemeense Toedieningsweg Fins Zweeds IJslands Norwegian

Vergunningsstatus:

Valid

Toegelaten in:

Cyprus

Beschikbaar in:

Cyprus

Verpakkingsomschrijving:

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Aanvullende informatie

Type vergunning voor het in de handel:

Alleen beschikbaar in [Engels](#) [Frans](#) [Kroatisch](#) [Italiaans](#) [Letlands](#) [Fins](#) [Zweeds](#) [IJslands](#)
[Norwegian](#)

Wettelijke basis productvergunning:

Alleen beschikbaar in [Engels](#) [Italiaans](#) [Letlands](#) [Norwegian](#)

Handelsvergunninghouder:

Industrial Veterinaria S.A.

Handelsvergunningsdatum:

17/09/2017

Locaties fabrikanten vrijgifte:

Industrial Veterinaria S.A.

aniMedica GmbH

Verantwoordelijke instantie:

Veterinary Services, Ministry Of Agriculture, Natural Resources And Environment

Vergunningsnummer:

CY00638V

Datum toelatingswijziging:

17/09/2017

Rapporterende lidstaat:

Spanje

Procedurenummer:

ES/V/0246/001

Betrokken lidstaten:

Oostenrijk België Bulgarije Kroatië Cyprus Tsjechië Denemarken Estland
Finland Frankrijk Duitsland Griekenland Hongarije Ierland Italië Letland
Litouwen Nederland Polen Portugal Roemenië Slowakije Slovenië

Alleen beschikbaar in [Estlands](#) [Engels](#) [Frans](#) [Litouws](#) [Portugees](#) [Zweeds](#) [IJslands](#)
[Norwegian](#)

Om bijwerkingen van diergeneesmiddelen te raadplegen, zie www.adrreports.eu/vet

Documenten

Combined File of all Documents

Dit document bestaat niet in deze taal (Nederlands). Je kunt het hieronder vinden in een andere taal.

Samenvatting van de productkenmerken

Dit document bestaat niet in deze taal (Nederlands). Je kunt het hieronder vinden in een andere taal.

Bijsluiter

Dit document bestaat niet in deze taal (Nederlands). Je kunt het hieronder vinden in een andere taal.

Etikettering

Dit document bestaat niet in deze taal (Nederlands). Je kunt het hieronder vinden in een andere taal.

[eu-PUAR-esv0246001-dcp-cadorex-300-mg-ml-solution-for-injection-for-cattle--pigs-and-sheep-en.pdf](#)