

Cosacthen 0.25 mg/ml solution for injection for dogs

Volitatud

- Tetracosactide hexaacetate

Ravimi identifitseerimine

Ravimi nimetus:

Cosacthen 0.25 mg/ml solution for injection for dogs

Toimeaine:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Loomaliigid:

koer

Manustamisviis:

Intramuskulaarne

Intravenoosne

Ravimiandmed

Toimeaine ja tugevus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

0.28 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Ravimvorm:

Süstelahus

Veterinaarravimite anatoomilis-terapeutilis-keemilise klassifikatsiooni

(ATCvet) kood:

QH01AA02

Ravimi kuuluvus:

Retseptiravim - veterinaarravim

Müügiloa staatus:

Valid

Müügiluba riikides:

Kreeka

Saadaval:

Kreeka

Pakendi kirjeldus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Lisateave

Loa liik:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#)
[Icelandic](#) [Norwegian](#)

Ravimi müügiloa õiguslik alus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

Müügiloa hoidja:

Dechra Regulatory B.V.

Müügiloa kuupäev:

26/03/2020

Partii vabastamise tootmiskohad:

Eurovet Animal Health B.V.

Vastutav asutus:

National Organization For Medicines

Müügiloa number:

37109/27-03-2020/K-0238101

Müügiloa staatuse muutmise kuupäev:

15/09/2021

Viiteliikmesriik:

Iirimaa

Müügiloamenetluse number:

IE/V/0461/001

Asjaomased liikmesriigid:

Austria Belgia Horvaatia Tšehhi Taani Eesti Soome Prantsusmaa Saksamaa
Kreeka Ungari Itaalia Luksemburg Holland Norra Poola Portugal Slovakkia
Sloveenia Hispaania Rootsi Suurbritannia (Põhja-Iirimaa)

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

Dokumendid

Combined File of all Documents

Seda dokumenti selles keeles ei eksisteeri (eesti). Selle leiate allpool teises keeles.

Ravimi omaduste kokkuvõte

Seda dokumenti selles keeles ei eksisteeri (eesti). Selle leiate allpool teises keeles.

Pakendi infoleht

Seda dokumenti selles keeles ei eksisteeri (eesti). Selle leiate allpool teises keeles.