

Prolusyn 50 micrograms/ml solution for injection for cattle

Volitatud

- Gonadorelin acetate

Ravimi identifitseerimine

Ravimi nimetus:

Prolusyn 50 micrograms/ml solution for injection for cattle

Toimeaine:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Loomaliigid:

veis

Manustamisviis:

Intramuskulaarne

Ravimiandmed

Toimeaine ja tugevus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

52.54 microgram(s) / 1.00 millilitre(s)

Ravimvorm:

Süstelahus

Keeluaeg vastavalt manustamisviisile:

Intramuskulaarne:

-

veis

- liha ja söödavad koed. 0 day
- piim. 0 hour

Veterinaarravimite anatoomilis-terapeutilis-keemilise klassifikatsiooni (ATCvet) kood:

QH01CA01

Ravimi kuuluvus:

Retseptiravim - veterinaarravim

Müügiloa staatus:

Valid

Müügiluba riikides:

Hispaania

Saadaval:

Hispaania

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:

Syn Vet-Pharma Ireland Limited

Müügiloa kuupäev:

22/05/2020

Partii vabastamise tootmiskohad:

Laboratorios Ovejero S.A.U.

Vastutav asutus:

Spanish Agency Of Medicines And Medical Devices

Müügiloa number:

3894 ESP

Müügiloa staatuse muutmise kuupäev:

25/12/2021

Viiteliikmesriik:

Iirimaa

Müügiloamenetluse number:

IE/V/0402/001

Asjaomased liikmesriigid:

Belgia Prantsusmaa Saksamaa Ungari Itaalia Holland Poola Portugal
Hispaania Suurbritannia (Põhja-Iirimaa)

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

Dokumendid

Pakendi märgistus

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.