

Unomec 5 mg/ml Pour-on Solution for beef and dairy cattle

Müügilooma

- Eprinomectin

Ravimi identifitseerimine

Ravimi nimetus:

Unomec 5 mg/ml Pour-on Solution for beef and dairy cattle

Toimeaine:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Loomaliigid:

veis

Manustamisviis:

Kriipsmanustamine

Ravimiandmed

Toimeaine ja tugevus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)
5.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Ravimvorm:

Kriipsulahus

Keeluaeg vastavalt manustamisviisile:

Kriipsmanustamine:

-

veis

- liha ja söödavad koed. 15 day
- piim. 0 hour

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

QP54AA04

Ravimi kuuluvus:

Retseptiravim - veterinaarravim

Müügiloa staatus:

Surrendered

Müügiluba riikides:

Saksamaa

Pakendi kirjeldus:Termini tõlkekeel(ed) [English](#)Termini tõlkekeel(ed) [English](#)Termini tõlkekeel(ed) [English](#)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:

Chanelle Pharmaceuticals Manufacturing Limited

Müügiloa kuupäev:

8/01/2016

Partii vabastamise tootmiskohad:

Chanelle Pharmaceuticals Manufacturing Limited

Vastutav asutus:

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

Müügiloa number:

402269.00.00

Müügiloa staatuse muutmise kuupäev:

7/08/2025

Viiteliikmesriik:

Iirimaa

Müügiloamenetluse number:

IE/V/0354/001

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

Dokumendid

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.

Combined File of all Documents

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