

File downloaded on 2026-06-28

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/en/600000010407>

FLORCRID INJ.

Volitatud

- Florfenicol

Ravimi identifitseerimine

Ravimi nimetus:

FLORCRID INJ.

Toimeaine:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Loomaliigid:

veis

sig

Manustamisviis:

Intramuskulaarne

Subkutaanne

Ravimiandmed

Toimeaine ja tugevus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

300.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Ravimvorm:

Süstelahus

Keeluaeg vastavalt manustamisviisile:

Intramuskulaarne:

-

veis

- liha ja söödavad koed. 30 day

Nu este autorizata utilizarea produsului la animalele care produc lapte pentru consum uman.

-

sig

- liha ja söödavad koed. 18 day

Subkutaanne:

-

veis

- liha ja söödavad koed. 44 day

Nu este autorizata utilizarea produsului la animalele care produc lapte pentru consum uman.

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

QJ01BA90

Ravimi kuuluvus:

Retseptiravim - veterinaarravim

Müügiloa staatus:

Valid

Müügiluba riikides:

Rumeenia

Pakendi kirjeldus:

Termini tõlkekeel(ed) Romanian

Termini tõlkekeel(ed) Romanian

Termini tõlkekeel(ed) Romanian

Termini tõlkekeel(ed) Romanian

Termini tõlkekeel(ed) [Romanian](#)

Termini tõlkekeel(ed) [Romanian](#)

Lisateave

Loa liik:

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

Ravimi müügiloa õiguslik alus:

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

Müügiloa hoidja:

Crida Pharm S.R.L.

Müügiloa kuupäev:

11/07/2013

Partii vabastamise tootmiskohad:

Crida Pharm S.R.L.

Vastutav asutus:

Institute For Control Of Biological Products And Veterinary Medicines

Müügiloa number:

190035

Müügiloa staatuse muutmise kuupäev:

26/08/2025

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.