

Limoxin-200 LA, 200 mg/ml süstelahus veistele, lammastele, kitsedele, sigadele, kalkunitele ja broileritele

Volitatud

- Oxytetracycline

Ravimi identifitseerimine

Ravimi nimetus:

Limoxin-200 LA, 200 mg/ml süstelahus veistele, lammastele, kitsedele, sigadele, kalkunitele ja broileritele

Toimeaine:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Loomaliigid:

veis

sig

lammas

kits

kana (broiler)

kalkun

Manustamisviis:

Intramuskulaarne

Subkutaanne

Ravimiandmed

Toimeaine ja tugevus:

Termini tõlkekeel(ed) English

200.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Ravimvorm:

Süstelahus

Keeluaeg vastavalt manustamisviisile:

Intramuskulaarne:

-

veis

- liha ja söödavad koed. 27 day

- piim. 13 day

-

sig

- liha ja söödavad koed. 27 day

-

lammas

- liha ja söödavad koed. 27 day

- piim. 13 day

-

kits

- liha ja söödavad koed. 27 day

- piim. 13 day

Subkutaanne:

-

kana (broiler)

- liha ja söödavad koed. 27 day

-

kalkun

- liha ja söödavad koed. 27 day

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

QJ01AA06

Ravimi kuuluvus:

Retseptiravim - veterinaarravim

Müügiloa staatus:

Valid

Müügiluba riikides:

Eesti

Pakendi kirjeldus:

100 ml pruunid klaaspudelid (tüüp II), mis on suletud bromobutüülist punnkorgi ja alumiiniumkattega või alumiinium/polüpropüleenist eemaldatava kattega, pakendatud ühekaupa pappkarpidesse.

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:

Interchemie Werken De Adelaar Eesti AS

Müügiloa kuupäev:

6/12/2016

Partii vabastamise tootmiskohad:

Interchemie Werken De Adelaar Eesti AS

Vastutav asutus:

State Agency Of Medicines

Müügiloa number:

2001

Müügiloa staatuse muutmise kuupäev:

6/12/2016

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

Dokumendid

Ravimi omaduste kokkuvõte