

Ursofloxacin 5%

Volitatud

- Enrofloxacin

Ravimi identifitseerimine

Ravimi nimetus:

Ursofloxacin 5%

Toimeaine:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Loomaliigid:

veis (vatsaseede eelsel perioodil)

koer

sig

Manustamisviis:

Intravenoosne

Subkutaanne

Intramuskulaarne

Ravimiandmed

Toimeaine ja tugevus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

50.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Ravimvorm:

Süstelahus

Keeluaeg vastavalt manustamisviisile:

Intravenoosne:

-

veis (vatsaseede eelsel perioodil)

- liha ja söödavad koed. 5 day
- piim. no withdrawal period

Nicht bei Tieren anwenden, deren Milch für den menschlichen Verzehr vorgesehen ist.

Subkutaanne:

-

veis (vatsaseede eelsel perioodil)

- liha ja söödavad koed. 12 day
- piim. no withdrawal period

Nicht bei Tieren anwenden, deren Milch für den menschlichen Verzehr vorgesehen ist.

Intramuskulaarne:

-

sig

- liha ja söödavad koed. 13 day

Veterinaarravimite anatomsil-terapeutilis-keemilise klassifikatsiooni

(ATCvet) kood:

QJ01MA90

Ravimi kuuluvus:

Retseptiravim - veterinaarravim

Müügiloa staatus:

Valid

Müügiluba riikides:

Saksamaa

Saadaval:

Saksamaa

Pakendi kirjeldus:

Termini tõlkekeel(ed) [German](#)

Termini tõlkekeel(ed) [German](#)

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:

Serumwerk Bernburg AG

Müügiloa kuupäev:

26/01/2007

Partii vabastamise tootmiskohad:

Serumwerk Bernburg AG

Vastutav asutus:

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

Müügiloa number:

400894.00.00

Müügiloa staatuse muutmise kuupäev:

14/03/2014

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.

2400894-parde-20070125.pdf