

L-SPEC, süstelahus

Godkänd

- Lincomycin hydrochloride
- Spectinomycin dihydrochloride pentahydrate

Produktens identitetsbeteckning

Läkemedlets namn:

L-SPEC, süstelahus

Aktiv substans:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Djurslag:

Nöt (ännu ej idisslande kalv)

Svin

Får

Get

Hund

Katt

Administreringsväg:

Intramuskulär användning

Ytterligare information om produkten

Aktiv substans och styrka:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

54.50 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Finns tillgänglig endast på engelska
149.10 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Läkemedelsform:

Injektionsvätska, lösning

Karenstid per administreringsväg:

Intramuskulär användning:

•

Nöt (ännu ej idisslande kalv)

- Meat and offal. 21 dygn

•

Svin

- Meat and offal. 14 dygn

•

Får

- Meat and offal. 15 dygn

- Milk. no withdrawal period

Mitte manustada lammastele ja kitsedele, kelle piima tarvitatakse inimtoiduks.

•

Get

- Meat and offal. 15 dygn

- Milk. no withdrawal period

Mitte manustada lammastele ja kitsedele, kelle piima tarvitatakse inimtoiduks.

Anatomisk terapeutisk kemisk veterinärkod (ATCvet-kod):

QJ01FF52

Receptstatus:

Receptbelagt veterinärmedicinskt läkemedel

Godkännandestatus:

Godkänd

Godkänd i:

Estland

Förpackningsbeskrivning:

Finns tillgänglig endast på estniska

Finns tillgänglig endast på estniska

Ytterligare information

Typ av berättigande:

Marketing Authorisation

Legal grund för produktgodkännande:

Finns tillgänglig endast på engelska italienska lettiska Norwegian

Innehavare av godkännande för försäljning:

V.M.D.

Godkännandedatum:

25/09/2017

Tillverkningsplatser för frisläppande av tillverkningssatser:

V.M.D.

Ansvarig myndighet:

State Agency Of Medicines

Godkännandenummer:

2050

Datum för ändring av godkännandestatus:

25/09/2017

Rapporter om misstänkta biverkningar: www.adrreports.eu/vet

Dokumenter

Produktresumé

Det här dokumentet finns inte på detta språk (svenska). Du kan hitta det på ett annat språk nedan.