

NEOSTREP

Myönnetty

- Dihydrostreptomycin sulfate
- Benzylpenicillin procaine

Valmisteen perustiedot

Lääkkeen nimi:

NEOSTREP

Vaikuttava aine:

Saatavissa vain kielillä [English](#)

Saatavissa vain kielillä [English](#)

Kohde-eläinlajit:

Hevonen

Lammas

Sika

Koira

Nauta

Antoreitti:

Lihakseen

Valmistetiedot

Vaikuttava aine ja vahvuus:

Saatavissa vain kielillä [English](#)

250.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Saatavissa vain kielillä English
200000.00 international unit(s) / 1.00 millilitre(s)

Lääkemuoto:

Injektioneste, suspensio

Varoaika antoreiteittäin:

Lihakseen:

•

Hevonen

- Meat and offal. no withdrawal period

Конє: не се разрешава за употреба при животни, чието месо е предназначено за консумация от хора

•

Lammas

- Meat and offal. 30 day

овце и коне – не се разрешава за употреба при животни, чието мляко е предназначено за консумация от хора

•

Sika

- Meat and offal. 30 day

•

Nauta

- Meat and offal. 30 day

- Milk. 4 day

Anatomis-terapeuttis-kemiallinen (ATCvet) luokitus:

QJ01RA01

Reseptistatus:

Eläinlääkemääräys

Myyntiluvan tila:

Myönnetty

Myönnetty:

Saatavissa vain kielillä [Spanish](#) [Czech](#) [German](#) [Estonian](#) [English](#) [French](#) [Italian](#) [Dutch](#) [Portuguese](#) [Slovak](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

Pakkauksen kuvaus:

Saatavissa vain kielillä [Bulgarian](#)

Saatavissa vain kielillä [Bulgarian](#)

Lisätiedot

Luvan tyyppi:

Marketing Authorisation

Myyntiluvan laillinen peruste:

Saatavissa vain kielillä [English](#) [Portuguese](#) [Norwegian](#)

Myyntiluvan haltija:

Dsm Denitrans OOD

Myyntiluvan myöntämispäivä:

15/10/2018

Erän vapauttamisesta vastaavat valmistuspaikat:

Dsm Denitrans OOD

Vastaava viranomainen:

Bulgarian Food Safety Authority

Myyntilupanumero:

0022-2838

Myyntiluvan tilan muutoksen päivämäärä:

19/10/2022

Ilmoitukset epäillyistä haittavaikutuksista: www.adrreports.eu/vet

Asiakirjat

Valmisteyhteenveto

Tätä asiakirjaa ei ole tällä kielellä (suomi). Löydät sen toisella kielellä alta.