

PENSTREP-400, injekciné suspensija galvijams, avims, ožkoms ir kiaulēms

Godkänd

- Benzylpenicillin procaine
- Dihydrostreptomycin sulfate

Produktens identitetsbeteckning

Läkemedlets namn:

PENSTREP-400, injekciné suspensija galvijams, avims, ožkoms ir kiaulēms

Aktiv substans:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Djurslag:

Nöt

Nöt (kalv)

Får

Get

Svin

Administreringsväg:

Intramuskulär användning

Ytterligare information om produkten

Aktiv substans och styrka:

Finns tillgänglig endast på engelska
200000.00 international unit(s) / 1.00 millilitre(s)

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

Läkemedelsform:

Injektionsvätska, suspension

Karenstid per administreringsväg:

Intramuskulär användning:

-

Nöt

- Meat. 21 dygn

- Milk. 3 dygn

-

Får

- Meat. 21 dygn

- Milk. 3 dygn

-

Get

- Meat. 21 dygn

- Milk. 3 dygn

-

Svin

- Meat. 21 dygn

Anatomisk terapeutisk kemisk veterinärkod (ATCvet-kod):

QJ01RA01

Receptstatus:

Receptbelagt veterinärmedicinskt läkemedel

Godkännandestatus:

Godkänd

Godkänd i:

Litauen

Förpackningsbeskrivning:

Finns tillgänglig endast på litauiska

Finns tillgänglig endast på litauiska

Finns tillgänglig endast på litauiska

Finns tillgänglig endast på litauiska

Ytterligare information

Typ av berättigande:

Marketing Authorisation

Legal grund för produktgodkännande:

Finns tillgänglig endast på engelska italienska

Innehavare av godkännande för försäljning:

Interchemie werken De Adelaar LT UAB

Godkännandedatum:

9/12/2010

Tillverkningsplatser för frisläppande av tillverkningssatser:

Interchemie Werken De Adelaar Eesti AS

Ansvarig myndighet:

State Food And Veterinary Service

Godkännandenummer:

LT/2/10/2001/001-004

Datum för ändring av godkännandestatus:

7/12/2015

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

Dokumenter

Gemensam fil för alla dokument

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