

Vitalbion solução injetável para bovinos, ovinos e suínos

Godkänd

- ALPHA-TOCOPHEROL
- Colecalciferol
- Retinol

Produktens identitetsbeteckning

Läkemedlets namn:

Vitalbion solução injetável para bovinos, ovinos e suínos

Aktiv substans:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Djurslag:

Nöt

Får

Svin

Administreringsväg:

Intramuskulär användning

Ytterligare information om produkten

Aktiv substans och styrka:

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

Finns tillgänglig endast på engelska
75000.00 international unit(s) / 1.00 millilitre(s)

Finns tillgänglig endast på engelska
500000.00 international unit(s) / 1.00 millilitre(s)

Läkemedelsform:

Injektionsvätska, lösning

Karenstid per administreringsväg:

Intramuskulär användning:

•

Nöt

- Meat and offal. 287 dygn
- Milk. 5 dygn

•

Får

- Meat and offal. 243 dygn

•

Svin

- Meat and offal. 259 dygn
-

Anatomisk terapeutisk kemisk veterinärkod (ATCvet-kod):

QA11CB

Receptstatus:

Receptbelagt veterinärmedicinskt läkemedel

Godkännandestatus:

Godkänd

Godkänd i:

Portugal

Förpackningsbeskrivning:

Finns tillgänglig endast på [portugisiska](#)

Ytterligare information

Typ av berättigande:

Marketing Authorisation

Legal grund för produktgodkännande:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#) [italienska](#) [lettiska](#) [Norwegian](#)

Innehavare av godkännande för försäljning:

Vetlima Sociedade Distribuidora De Produtos Agro Pecuarios S.A.

Godkännandedatum:

31/05/1973

Tillverkningsplatser för frisläppande av tillverkningssatser:

Labiana Life Sciences S.A.

Ansvarig myndighet:

Directorate General For Food And Veterinary

Godkännandenummer:

1045/01/16NFVPT

Datum för ändring av godkännandestatus:

1/11/2021

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.