

GLUCOVET solution for injection

Godkänd

- Glucose monohydrate
- Magnesium chloride
- Calcium borogluconate
- CALCIUM GLYCEROPHOSPHATE

Produktens identitetsbeteckning

Läkemedlets namn:

GLUCOVET solution for injection

Aktiv substans:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Djurslag:

Nöt

Får

Administreringsväg:

Intravenös användning

Ytterligare information om produkten

Aktiv substans och styrka:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

16.50 gram(s) / 100.00 millilitre(s)

Finns tillgänglig endast på engelska

3.14 gram(s) / 100.00 millilitre(s)

Finns tillgänglig endast på engelska

5.32 gram(s) / 100.00 millilitre(s)

Finns tillgänglig endast på engelska

7.63 gram(s) / 100.00 millilitre(s)

Läkemedelsform:

Injektionsvätska, lösning

Anatomisk terapeutisk kemisk veterinärkod (ATCvet-kod):

QB05XA30

Receptstatus:

Receptbelagt veterinärmedicinskt läkemedel

Godkännandestatus:

Godkänd

Godkänd i:

Bulgarien

Förpackningsbeskrivning:

Finns tillgänglig endast på bulgariska

Ytterligare information

Typ av berättigande:

Marketing Authorisation

Legal grund för produktgodkännande:

Finns tillgänglig endast på engelska italienska lettiska Norwegian

Innehavare av godkännande för försäljning:

Vetprom AD

Godkännandedatum:

8/12/2008

Tillverkningsplatser för frisläppande av tillverkningssatser:

Vetprom AD

Ansvarig myndighet:

Bulgarian Food Safety Authority

Godkännandenummer:

0022-2153

Datum för ändring av godkännandestatus:

7/01/2014

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.

Märkningstext

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

Bipacksedel

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