

Cyclix 250 microgram/ml solution for injection for cattle

Godkänd

- Cloprostenol sodium

Produktens identitetsbeteckning

Läkemedlets namn:

Cyclix 250 microgram/ml solution for injection for cattle

Aktiv substans:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Djurslag:

Nöt (ko)

Administreringsväg:

Intramuskulär användning

Ytterligare information om produkten

Aktiv substans och styrka:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)
263.00 microgram(s) / 1.00 millilitre(s)

Läkemedelsform:

Injektionsvätska, lösning

Karenstid per administreringsväg:

Intramuskulär användning:

-

Nöt (ko)

- Meat and offal. 1 dygn
- Milk. 0 timme

Anatomisk terapeutisk kemisk veterinärkod (ATCvet-kod):

QG02AD90

Receptstatus:

Receptbelagt veterinärmedicinskt läkemedel

Godkännandestatus:

Godkänd

Godkänd i:

Danmark

Tillgänglig i:

Danmark

Förpackningsbeskrivning:Finns tillgänglig endast på [engelska](#)Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Ytterligare information

Typ av berättigande:

Marketing Authorisation

Legal grund för produktgodkännande:Finns tillgänglig endast på [engelska](#) [italienska](#) [lettiska](#) [Norwegian](#)**Innehavare av godkännande för försäljning:**

Virbac

Godkännandedatum:

10/03/2006

Tillverkningsplatser för frisläppande av tillverkningsstatser:

Virbac

Ansvarig myndighet:

Danish Medicines Agency

Godkännandenummer:

38339

Datum för ändring av godkännandestatus:

10/03/2006

Referensmedlemsstat:

Tyskland

Procedurnummer:

DE/V/0111/001

Berörda medlemsstater:

Österrike Belgien Tjeckien Danmark Finland Grekland Ungern Irland Italien
Luxemburg Nederländerna Polen Portugal Slovakien Slovenien Spanien
Storbritannien (Nordirland)

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.

Gemensam fil för alla dokument

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

2400793-paren-20190708.pdf