

U-tab 2000 mg intrauterine tablet for cattle

Autorisert

- Tetracycline hydrochloride

Product identification

Legemidlets navn:

U-tab 2000 mg intrauterine tablet for cattle

Nageboorte tablet 2000 mg intra-uteriene tablet voor runderen

Virkestoff:

Tilgjengelig bare i [English](#)

Dyrearter:

storfe

Administrering:

Intrauterin bruk

Product details

Virkestoff / Styrke:

Tilgjengelig bare i [English](#)

2000.00 milligram / 1.00 Tablett

Legemiddelform:

Uteritorie, tablett

Withdrawal period by route of administration:

Intrauterin bruk:**• storfe**

- Slakt. 10 dag

- Melk. 4 dag

Anatomisk terapeutisk kjemisk klassifisering for veterinærpreparater (ATCvet):

QG51AA02

Utleveringsbestemmelser :

Veterinært legemiddel gjenstand for veterinær forskrivning

Status for markedsføringstillatelse:

Gyldig

Authorised in:

NL

Pakningsvedlegg:

Tilgjengelig bare i [English](#)

Tilgjengelig bare i [English](#)

Tilgjengelig bare i [English](#)

Tilgjengelig bare i [English](#)

Tilgjengelig bare i [English](#)

Tilgjengelig bare i [English](#)

Additional information

Entitlement type:

Marketing Authorisation

Rettslig grunnlag for produktgodkjenning:

Hybrid søknad (Artikkel 13(3) i Direktiv No 2001/82/EC)

Innehaver av markedsføringstillatelse:

Eurovet Animal Health B.V.

Marketing authorisation date:

20/04/2011

Tilvirker ansvarlig for batchfrigivelse:

Eurovet Animal Health B.V.

Ansvarlig myndighet:

Medicines Evaluation Board

Godkjenningsnummer:

REG NL 106878

Dato for endring av status for markedsføringstillatelse:

7/02/2022

Referanse medlemsstat:

DE

Prosedyrenummer:

DE/V/0140/001

Gjeldende medlemsstater:

AT NL PL

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to www.adrreports.eu/vet

Documents

Samlet mappe av alle dokumenter

Dette dokumentet eksisterer ikke på dette språket (Norwegian). Du kan finne det på et annet språk nedenfor.

Preparatomtale

Dette dokumentet eksisterer ikke på dette språket (Norwegian). Du kan finne det på et annet språk nedenfor.

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000064893>