

Veyx yl LA 20%, 200 mg/ml süstesuspensioon veistele, sigadele, lammastele, koertele ja kassidele

Autorizzato

- Amoxicillin trihydrate

Product identification

Denominazione del medicinale:

Veyx yl LA 20%, 200 mg/ml süstesuspensioon veistele, sigadele, lammastele, koertele ja kassidele

Principio attivo:

Disponibile solo in [English](#)

Specie di destinazione:

bovini
Suino
Ovino
Cane
Gatto

Via di somministrazione:

Uso intramuscolare

Product details

Principio attivo / Dosaggio:

Disponibile solo in [English](#)
229.60 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Forma farmaceutica:

Sospensione iniettabile

Withdrawal period by route of administration:

Uso intramuscolare:

- **bovini**

- carne e visceri. 28 giorno

- latte. 3 giorno

- **Suino**

- carne e visceri. 28 giorno

- **Ovino**

- carne e visceri. 28 giorno

- latte. 3 giorno

- **Cane**

- **Gatto**

Codice anatomico, terapeutico e chimico veterinario (codice ATCvet):

QJ01CA04

Status giuridico della fornitura:

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione veterinaria

Stato dell'autorizzazione:

Autorizzato

Authorised in:

Estonia

Available in:

Estonia

Descrizione della confezione:

Disponibile solo in [Estonian](#)

Disponibile solo in [Estonian](#)

Additional information

Entitlement type:

Marketing Authorisation

Base giuridica dell'autorizzazione del prodotto:

Applicazione completa (articolo 12,paragrafo 3 ,della Direttiva N°2001/82/CE)

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:

Veyx Pharma GmbH

Marketing authorisation date:

6/04/2006

Siti di produzione e rilascio dei lotti:

Veyx Pharma GmbH

Autorità responsabile:

State Agency Of Medicines

Numero di autorizzazione:

1390

Data della modifica dello stato dell'autorizzazione:

6/04/2006

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

Documents

Sommario delle caratteristiche del prodotto

Questo documento non esiste in questa lingua (italiano). Puoi trovarlo in un'altra lingua qui sotto.

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000044857>