

LABIMYCIN LA 300 mg/ml SOLUTION FOR INJECTION

Autorizzato

- Oxytetracycline dihydrate

Identificazione del prodotto

Denominazione del medicinale:

LABIMYCIN LA 300 mg/ml SOLUTION FOR INJECTION

Sostanza attiva:

Disponibile solo in [English](#)

Specie di destinazione:

Suino
bovini
Ovino

Via di somministrazione:

Uso intramuscolare

Informazioni sul prodotto

Sostanza attiva e dosaggio:

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

Forma farmaceutica:

Soluzione iniettabile

Tempo di attesa per via di somministrazione:

Uso intramuscolare:

•

Suino

- carni e frattaglie. 28 giorno

•

bovini

- carni e frattaglie. 35 giorno

- latte. 7 giorno

•

Ovino

- carni e frattaglie. 35 giorno

- latte. 9 giorno

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

QJ01AA06

Stato legale della fornitura:

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione veterinaria

Stato dell'autorizzazione:

Autorizzato

Autorizzato in:

Lussemburgo

Disponibile in:

Lussemburgo

Descrizione della confezione:

Disponibile solo in English

Disponibile solo in English

Disponibile solo in English

Disponibile solo in English

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Ulteriori informazioni

Tipo di diritto:

Marketing Authorisation

Base giuridica dell'autorizzazione del prodotto:

Applicazione di generico (Articolo 13(1) della Direttiva n° 2001/82/CE)

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:

Labiana Life Sciences S.A.

Data di autorizzazione all'immissione in commercio:

21/02/2025

Siti di fabbricazione e rilascio dei lotti:

Labiana Life Sciences S.A.

Autorità responsabile:

Labiana Life Sciences S.A.

Numero di autorizzazione:

V/006/21/02/2025

Data della modifica dello stato dell'autorizzazione:

21/02/2025

Stato membro di riferimento:

Spagna

Numero di procedura:

ES/V/0406/001

Stati membri interessati:

Belgio Danimarca Francia Germania Grecia Ungheria Irlanda Italia
Lussemburgo Paesi Bassi Portogallo Romania

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