File downloaded on 2025-10-22

Source URL: https://medicines.health.europa.eu/veterinary/it/600000055928

LABHIDRO AD3E SOLUCION INYECTABLE

Autorizzato

- DL-ALPHA TOCOPHEROL ACETATE
- Colecalciferol
- Retinol

Identificazione del prodotto

Denominazione del medicinale:

LABHIDRO AD3E SOLUCION INYECTABLE

Sotsanza attiva:

Disponibile solo in <u>Inglese</u>

Disponibile solo in <u>Inglese</u>

Disponibile solo in <u>Inglese</u>

Specie di destinazione:

bovini

Ovino

Cavallo

Suino

Via di somministrazione:

Uso intramuscolare

Informazioni sul prodotto

Sostanza attiva e dosaggio:

Disponibile solo in Inglese 50.00 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Disponibile solo in Inglese 75000.00 international unit(s) / 1.00 millilitro(i)

Disponibile solo in Inglese 500000.00 international unit(s) / 1.00 millilitro(i)

Forma farmaceutica:

Soluzione iniettabile

Tempo di attesa per via di somministrazione: **Uso intramuscolare:**

bovini

- carni e frattaglie. 280 giorno

- latte. no withdrawal period Leche: 120 horas (5 días)

Ovino

- carni e frattaglie. 243 giorno
- latte. no withdrawal period Leche: 120 horas (5 días)

Cavallo

- carni e frattaglie. 280 giorno
- latte. no withdrawal period Leche: 120 horas (5 días)

Suino

- carni e frattaglie. 259 giorno

Codice anatomico, terapeutico e chimico veterinario (codice ATCvet): QA11JA Stato legale della fornitura: Medicinale veterinario soggetto a prescrizione veterinaria Stato dell'autorizzazione: Autorizzato Autorizzato in: Spagna **Disponibile in:** Spagna Descrizione della confezione: Disponibile solo in spagnolo Disponibile solo in spagnolo Disponibile solo in spagnolo Ulteriori informazioni Tipo di diritto: Marketing Authorisation Base giuridica dell'autorizzazione del prodotto: Domanda completa - Sostanza attiva nota (Articolo 12(3) 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: 4/09/1968 Siti di fabbricazione e rilascio dei lotti: Labiana Life Sciences S.A.

Autorità responsabile:

