

Vacina Anti-rábica, suspensão injetável para cães, gatos e bovinos

Autorizzato

- Rabies virus, strain Flury LEP, Inactivated

Identificazione del prodotto

Denominazione del medicinale:

Vacina Anti-rábica, suspensão injetável para cães, gatos e bovinos

Sostanza attiva:

Disponibile solo in [English](#)

Specie di destinazione:

Cane
Gatto
bovini

Via di somministrazione:

Uso sottocutaneo
Uso intramuscolare

Informazioni sul prodotto

Sostanza attiva e dosaggio:

Disponibile solo in [English](#)

1.00 international unit(s) / 1.00 millilitro(i)

Forma farmaceutica:

Sospensione iniettabile

Tempo di attesa per via di somministrazione:

Uso sottocutaneo:

•

bovini

- carni e frattaglie. 0 giorno

- latte. 0 giorno

Uso intramuscolare:

•

bovini

- carni e frattaglie. 0 giorno

- latte. 0 giorno

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

QI07AA02

Stato legale della fornitura:

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione veterinaria

Stato dell'autorizzazione:

Autorizzato

Autorizzato in:

Portogallo

Descrizione della confezione:

Disponibile solo in Portuguese

Disponibile solo in Portuguese

Disponibile solo in Portuguese

Ulteriori informazioni

Tipo di diritto:

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:

Medinfar-Serological Products E Equipamentos S.A.

Data di autorizzazione all'immissione in commercio:

7/11/2000

Siti di fabbricazione e rilascio dei lotti:

CZ Vaccines S.A.U.

Autorità responsabile:

Directorate General For Food And Veterinary

Numero di autorizzazione:

622/98DGV

Data della modifica dello stato dell'autorizzazione:

1/07/2022

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

Documenti

File combinato di tutti i documenti

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