

CARBESIA SOLUTION INJECTABLE POUR BOVINS ET CHIENS

Autorizzato

- Imidocarb dipropionate

Identificazione del prodotto

Denominazione del medicinale:

CARBESIA SOLUTION INJECTABLE POUR BOVINS ET CHIENS

Sostanza attiva:

Disponibile solo in [English](#)

Specie di destinazione:

bovini

Cane

Via di somministrazione:

Uso intramuscolare

Uso sottocutaneo

Informazioni sul prodotto

Sostanza attiva e dosaggio:

Disponibile solo in [English](#)

121.15 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Forma farmaceutica:

Soluzione iniettabile

Tempo di attesa per via di somministrazione:

Uso intramuscolare:

-

bovini

- carni e frattaglie. 213 giorno
- latte. 6 giorno

Uso sottocutaneo:

-

bovini

- carni e frattaglie. 213 giorno
- latte. 6 giorno

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

QP51EX01

Stato legale della fornitura:

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione veterinaria

Stato dell'autorizzazione:

Autorizzato

Autorizzato in:

Francia

Disponibile in:

Francia

Descrizione della confezione:

Disponibile solo in French

Disponibile solo in French

Ulteriori informazioni

Tipo di diritto:

Base giuridica dell'autorizzazione del prodotto:

Base giuridica non coperta dalla Direttiva 2001/82/CE

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:

Intervet

Data di autorizzazione all'immissione in commercio:

22/12/1980

Siti di fabbricazione e rilascio dei lotti:

Vet Pharma Friesoythe GmbH

Autorità responsabile:

French Agency For Food, Environmental And Occupational Health & Safety

Numero di autorizzazione:

FR/V/6280218 7/1980

Data della modifica dello stato dell'autorizzazione:

22/12/2010

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

Documenti

Sommario delle caratteristiche del prodotto

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

Package Leaflet and Labelling

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