

Stimovit, soluzione iniettabile per bovini, cavalli, suini, ovini, cani, gatti

Autorizzato

- Calcium chloride
- Nicotinamide
- Sodium chloride
- Potassium chloride
- Thiamine hydrochloride
- Cyanocobalamin
- Glucose monohydrate
- Magnesium chloride
- Pyridoxine hydrochloride
- RIBOFLAVIN SODIUM PHOSPHATE

Identificazione del prodotto

Denominazione del medicinale:

Stimovit, soluzione iniettabile per bovini, cavalli, suini, ovini, cani, gatti

Sostanza attiva:

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Specie di destinazione:

bovini

Cane

Ovino

Gatto

Suino

Cavallo

Via di somministrazione:

Uso intraperitoneale

Uso endovenoso

Uso sottocutaneo

Informazioni sul prodotto

Sostanza attiva e dosaggio:

Disponibile solo in [English](#)

0.02 grammo(i) / 100.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

0.20 grammo(i) / 100.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

0.70 grammo(i) / 100.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

0.04 grammo(i) / 100.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

0.00 grammo(i) / 100.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

0.01 grammo(i) / 4.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

10.00 grammo(i) / 100.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

0.01 grammo(i) / 100.00 millilitro(i)

Disponibile solo in English
0.00 grammo(i) / 100.00 millilitro(i)

Disponibile solo in English
0.01 grammo(i) / 100.00 millilitro(i)

Forma farmaceutica:

Soluzione iniettabile

Tempo di attesa per via di somministrazione:

Uso intraperitoneale:

•

bovini

- latte. 0 giorno
- carni e frattaglie. 0 giorno

•

Ovino

- carni e frattaglie. 0 giorno
- latte. 0 giorno

•

Suino

- carni e frattaglie. 0 giorno

•

Cavallo

- carni e frattaglie. 0 giorno
- latte. 0 giorno

Uso endovenoso:

•

bovini

- latte. 0 giorno
- carni e frattaglie. 0 giorno

•

Ovino

- carni e frattaglie. 0 giorno
- latte. 0 giorno

-

Suino

- carni e frattaglie. 0 giorno

-

Cavallo

- carni e frattaglie. 0 giorno
- latte. 0 giorno

Uso sottocutaneo:

-

bovini

- latte. 0 giorno
- carni e frattaglie. 0 giorno

-

Ovino

- carni e frattaglie. 0 giorno
- latte. 0 giorno

-

Suino

- carni e frattaglie. 0 giorno

-

Cavallo

- carni e frattaglie. 0 giorno
- latte. 0 giorno

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

QA11EX

Stato legale della fornitura:

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione veterinaria

Stato dell'autorizzazione:

Autorizzato

Autorizzato in:

Italia

Descrizione della confezione:

Flacone 500 ml in plastica + flaconcino in vetro 4 ml

Flacone 500 ml in plastica + fiala in vetro 4 ml

Flacone 500 ml in vetro + flaconcino in vetro 4 ml

FLACONE IN VETRO DA 500 ML E FIALA IN VETRO DA 4 ML

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:

Ceva Salute Animale S.p.A.

Data di autorizzazione all'immissione in commercio:

16/02/1980

Siti di fabbricazione e rilascio dei lotti:

Ceva Sante Animale

Vetem S.p.A.

Autorità responsabile:

Ministry Of Health

Numero di autorizzazione:

Queste informazioni non sono disponibili per questo prodotto.

Data della modifica dello stato dell'autorizzazione:

1/01/2009

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

Documenti

File combinato di tutti i documenti