

Lactovetsan-S

Non autorizzato

- ASA FOETIDA D4
- PULSATILLA PRATENSIS D2
- PHYTOLACCA AMERICANA D4

Identificazione del prodotto

Denominazione del medicinale:

Lactovetsan-S

Sostanza attiva:

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Specie di destinazione:

Suino

Cane

Gatto

Cavallo

Ovino

bovini

Caprino

Via di somministrazione:

Uso sottocutaneo

Informazioni sul prodotto

Sostanza attiva e dosaggio:

Disponibile solo in [English](#)

50.00 milligrammo(i) / 5.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

50.00 milligrammo(i) / 5.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

150.00 milligrammo(i) / 5.00 millilitro(i)

Forma farmaceutica:

Soluzione iniettabile

Tempo di attesa per via di somministrazione:

Uso sottocutaneo:

•

Suino

- carni e frattaglie. 0 giorno

•

Cavallo

- carni e frattaglie. 0 giorno

- latte. 0 giorno

•

Ovino

- carni e frattaglie. 0 giorno

- latte. 0 giorno

•

bovini

- carni e frattaglie. 0 giorno

- latte. 0 giorno

•

Caprino

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

Stato legale della fornitura:

Medicinale veterinario non soggetto a prescrizione veterinaria

Stato dell'autorizzazione:

Rinunciato

Autorizzato in:

Germania

Descrizione della confezione:

Disponibile solo in [German](#)

Disponibile solo in [German](#)

Disponibile solo in [German](#)

Ulteriori informazioni

Tipo di diritto:

Marketing Authorisation

Base giuridica dell'autorizzazione del prodotto:

Base giuridica rivista in base all'acquis communautaire

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:

Deutsche Homoeopathie-Union DHU-Arzneimittel GmbH & Co. KG

Data di autorizzazione all'immissione in commercio:

17/12/2003

Siti di fabbricazione e rilascio dei lotti:

Solpharm Pharmazeutische Erzeugnisse GmbH

Autorità responsabile:

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

Numero di autorizzazione:

6402796.00.00

Data della modifica dello stato dell'autorizzazione:

7/12/2021

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