

Parvoruvax injektionsvæske, suspension

Autorizzato

Queste informazioni non sono disponibili per questo prodotto.

Identificazione del prodotto

Denominazione del medicinale:

Parvoruvax injektionsvæske, suspension

Sostanza attiva:

Queste informazioni non sono disponibili per questo prodotto.

Specie di destinazione:

Suino

Via di somministrazione:

Uso intramuscolare

Informazioni sul prodotto

Sostanza attiva e dosaggio:

Disponibile solo in [English](#)

1.00 enzyme-linked immunosorbent assay unit / 2.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

2.00 unit(s) / 2.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

1.00 enzyme-linked immunosorbent assay unit / 2.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

1.00 enzyme-linked immunosorbent assay unit / 2.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

2.00 unit(s) / 2.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

2.00 unit(s) / 2.00 millilitro(i)

Forma farmaceutica:

Sospensione iniettabile

Tempo di attesa per via di somministrazione:

Uso intramuscolare:

•

Suino

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

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

QI09AL01

Stato legale della fornitura:

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione veterinaria

Stato dell'autorizzazione:

Autorizzato

Autorizzato in:

Danimarca

Ulteriori informazioni

Tipo di diritto:

Parallel Trade Approval

Data di autorizzazione all'immissione in commercio:

16/03/2020

Autorità responsabile:

DKMA

Numero di autorizzazione:

63460

Commercio parallelo in riferimento a:

600000055708

Commercio parallelo di:

600000099390

Grossista di origine:

Vetmarket UAB

Actiofarma UAB

Sorepa Laboratories UAB

Magnum Veterinarija UAB

Veta UAB

Grossista di destinazione:

Pharmaménta ApS

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