

NUFLOR Swine 300 mg/ml Solution for injection

Autorizzato

- Florfenicol

Product identification

Denominazione del medicinale:

NUFLOR Swine 300 mg/ml Solution for injection
Nufloor swine injectable 300 mg/ml oplossing voor injectie

Principio attivo:

Disponibile solo in [English](#)

Specie di destinazione:

Suino

Via di somministrazione:

Uso intramuscolare

Product details

Principio attivo / Dosaggio:

Disponibile solo in [English](#)
300.00 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Forma farmaceutica:

Soluzione iniettabile

Withdrawal period by route of administration:

Uso intramuscolare:

-

Suino

- carni e frattaglie. 18 giorno

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

QJ01BA90

Status giuridico della fornitura:

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione veterinaria

Stato dell'autorizzazione:

Autorizzato

Authorised in:

Paesi Bassi

Descrizione della confezione:

Disponibile solo in [English](#)

Additional information

Entitlement type:

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:

Intervet Nederland B.V.

Marketing authorisation date:

20/03/2003

Siti di produzione e rilascio dei lotti:

Trirx Segre

Autorità responsabile:

Medicines Evaluation Board

Numero di autorizzazione:

REG NL 10053

Data della modifica dello stato dell'autorizzazione:

27/01/2022

Stato membro di riferimento:

Irlanda

Numero di procedura:

IE/V/0593/001

Stati membri interessati:

Austria Belgio Grecia Italia Lussemburgo Paesi Bassi Portogallo Spagna

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

Documents

File combinato di tutti i documenti

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

Sommario delle caratteristiche del prodotto

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

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000049633>