

Exproline vet 268 mg spot-on solution for dogs

Autorizzato

- Fipronil

Product identification

Denominazione del medicinale:

Exproline vet 268 mg spot-on solution for dogs
Exproline vet

Principio attivo:

Disponibile solo in [English](#)

Specie di destinazione:

Cane

Via di somministrazione:

Uso cutaneo

Product details

Principio attivo / Dosaggio:

Disponibile solo in [English](#)
268.00 milligrammo(i) / 2.68 millilitro(i)

Forma farmaceutica:

Soluzione per spot-on

Withdrawal period by route of administration:

Uso cutaneo:

- Cane
-

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

QP53AX15

Status giuridico della fornitura:

Medicinale veterinario non soggetto a prescrizione veterinaria

Stato dell'autorizzazione:

Autorizzato

Authorised in:

Finlandia

Descrizione della confezione:

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Additional information

Entitlement type:

Marketing Authorisation

Base giuridica dell'autorizzazione del prodotto:

Applicazione di ibrido (Articolo 13(3) della Direttiva N°2001/82/CE)

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:

KRKA tovarna zdravil d.d. Novo mesto

Marketing authorisation date:

9/05/2012

Siti di produzione e rilascio dei lotti:

Krka d.d. Novo Mesto

Autorità responsabile:

Finnish Medicines Agency

Numero di autorizzazione:

28889

Data della modifica dello stato dell'autorizzazione:

9/05/2012

Stato membro di riferimento:

Germania

Numero di procedura:

DE/V/0189/004

Stati membri interessati:

Finlandia Grecia Portogallo Spagna

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

Documents

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/600000064920>