

PREVENDOG 1.304 G MEDICATED COLLAR FOR LARGE TO VERY LARGE DOGS

Autorizzato

- Deltamethrin

Identificazione del prodotto

Denominazione del medicinale:

PREVENDOG 1.304 G MEDICATED COLLAR FOR LARGE TO VERY LARGE DOGS

Sostanza attiva:

Disponibile solo in [English](#)

Specie di destinazione:

Cane

Via di somministrazione:

Uso cutaneo

Informazioni sul prodotto

Sostanza attiva e dosaggio:

Disponibile solo in [English](#)
1.30 grammo(i) / 1.00 grammo(i)

Forma farmaceutica:

Collare medicato

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

QP53AC11

Stato legale della fornitura:

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione veterinaria

Stato dell'autorizzazione:

Autorizzato

Autorizzato in:

Cipro

Disponibile in:

Cipro

Descrizione della confezione:

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Ulteriori informazioni

Tipo di diritto:

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:

Vetpharma Animal Health S.L.

Data di autorizzazione all'immissione in commercio:

27/01/2019

Siti di fabbricazione e rilascio dei lotti:

Ab7 Sante

Autorità responsabile:

Numero di autorizzazione:

CY00722V

Data della modifica dello stato dell'autorizzazione:

27/01/2019

Stato membro di riferimento:

Francia

Numero di procedura:

FR/V/0328/003

Stati membri interessati:

Austria Belgio Bulgaria Croazia Cipro Repubblica Ceca Estonia Germania
Grecia Ungheria Irlanda Italia Lettonia Lituania Lussemburgo Paesi Bassi
Polonia Portogallo Romania Slovacchia Slovenia Spagna

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

Documenti

File combinato di tutti i documenti

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

eu-puar-frv0328003-mr-rpe504-en.pdf