

EFEX 100 MG CHEWABLE TABLETS FOR DOGS

Autorizzato

- Marbofloxacin

Identificazione del prodotto

Denominazione del medicinale:

EFEX 100 MG CHEWABLE TABLETS FOR DOGS

Efex 100 mg

Sostanza attiva:

Disponibile solo in [English](#)

Specie di destinazione:

Cane

Via di somministrazione:

Uso orale

Informazioni sul prodotto

Sostanza attiva e dosaggio:

Disponibile solo in [English](#)

100.00 milligrammo(i) / 1.00 Compressa

Forma farmaceutica:

Compressa masticabile

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

QJ01MA93

Stato legale della fornitura:

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione veterinaria

Stato dell'autorizzazione:

Autorizzato

Autorizzato in:

Germania

Disponibile in:

Germania

Descrizione della confezione:

Disponibile solo in French

Disponibile solo in French

Disponibile solo in French

Disponibile solo in French

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:

Ceva Tiergesundheit GmbH

Data di autorizzazione all'immissione in commercio:

29/04/2013

Siti di fabbricazione e rilascio dei lotti:

CEVA Santé Animale

Autorità responsabile:

Numero di autorizzazione:

401779.00.00

Data della modifica dello stato dell'autorizzazione:

17/09/2018

Stato membro di riferimento:

Francia

Numero di procedura:

FR/V/0389/003

Stati membri interessati:

Austria Belgio Repubblica Ceca Danimarca Finlandia Germania Grecia

Ungheria Irlanda Italia Lussemburgo Polonia Portogallo Romania Spagna

Disponibile solo in [Estonian](#) [English](#) [French](#) [Lithuanian](#) [Portuguese](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

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.