

Robexera 20 mg/ml solution for injection for cats and dogs

Godkänd

- Robenacoxib

Produktens identitetsbeteckning

Läkemedlets namn:

Robexera 20 mg/ml solution for injection for cats and dogs

Aktiv substans:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Djurslag:

Hund

Katt

Administreringsväg:

Subkutan användning

Ytterligare information om produkten

Aktiv substans och styrka:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)
20.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Läkemedelsform:

Injektionsvätska, lösning

Anatomisk terapeutisk kemisk veterinärkod (ATCvet-kod):

QM01AH91

Receptstatus:

Receptbelagt veterinärmedicinskt läkemedel

Godkännandestatus:

Godkänd

Godkänd i:

Danmark

Förpackningsbeskrivning:

Finns tillgänglig endast på engelska

Ytterligare information

Typ av berättigande:

Marketing Authorisation

Legal grund för produktgodkännande:

Finns tillgänglig endast på engelska franska italienska lettiska litauiska Norwegian

Innehavare av godkännande för försäljning:

KRKA tovarna zdravil d.d. Novo mesto

Godkännandedatum:

22/09/2025

Tillverkningsplatser för frisläppande av tillverkningssatser:

KRKA tovarna zdravil d.d. Novo mesto

TAD Pharma GmbH

Ansvarig myndighet:

Danish Medicines Agency

Godkännandenummer:

72482

Datum för ändring av godkännandestatus:

22/09/2025

Referensmedlemsstat:

Irland

Procedurnummer:

IE/V/0627/001

Berörda medlemsstater:

Belgien Bulgarien Kroatien Tjeckien Danmark Estland Finland Frankrike
Tyskland Ungern Italien Lettland Litauen Nederländerna Norge Polen
Portugal Rumänien Slovakien Slovenien Spanien Sverige
Storbritannien (Nordirland)

Generic of:

600000004139

Rapporter om misstänkta biverkningar: www.adrreports.eu/vet

Dokumenter

Produktresumé

Det här dokumentet finns inte på detta språk (svenska). Du kan hitta det på ett annat språk nedan.

Gemensam fil för alla dokument

Det här dokumentet finns inte på detta språk (svenska). Du kan hitta det på ett annat språk nedan.

ie-puar-mr-iev0627001dc-robexera-20-mgml-solution-for-injection-for-cats-a-en.pdf