

Nobivac Respira Bb vet. suspension for injection in pre- filled syringe for dogs

Godkänd

- Bordetella bronchiseptica, strain Bb7 92932, fimbriae

Produktens identitetsbeteckning

Läkemedlets namn:

Nobivac Respira Bb vet. suspension for injection in pre-filled syringe for dogs

Aktiv substans:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Djurslag:

Hund

Administreringsväg:

Subkutan användning

Ytterligare information om produkten

Aktiv substans och styrka:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

88.00 enzyme-linked immunosorbent assay unit / 1.00 millilitre(s)

Läkemedelsform:

Finns tillgänglig endast på [spanska](#) [engelska](#) [litauiska](#) [portugisiska](#) [rumänska](#)

Anatomisk terapeutisk kemisk veterinärkod (ATCvet-kod):

QI07AB03

Receptstatus:

Receptbelagt veterinärmedicinskt läkemedel

Godkännandestatus:

Godkänd

Godkänd i:

Litauen

Förpackningsbeskrivning:

Finns tillgänglig endast på danska

Finns tillgänglig endast på danska

Ytterligare information

Typ av berättigande:

Marketing Authorisation

Legal grund för produktgodkännande:

Finns tillgänglig endast på engelska italienska

Innehavare av godkännande för försäljning:

Intervet International B.V.

Godkännandedatum:

9/11/2020

Tillverkningsplatser för frisläppande av tillverkningssatser:

Intervet International B.V.

Ansvarig myndighet:

State Food And Veterinary Service

Godkännandenummer:

LT/2/20/2625/001-002

Datum för ändring av godkännandestatus:

5/03/2023

Referensmedlemsstat:

Danmark

Procedurnummer:

DK/V/0123/001

Berörda medlemsstater:

Österrike Belgien Bulgarien Kroatien Cypern Tjeckien Estland Finland
Frankrike Tyskland Grekland Ungern Island Irland Italien Lettland Litauen
Luxemburg Nederländerna Norge Polen Portugal Rumänien Slovakien
Slovenien Spanien Sverige Storbritannien (Nordirland)

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

Dokumenter

Gemensam fil för alla dokument

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

Pl.pdf