

M+PAC, emulzija za injekciju, za svinje

Ej
godkänd

- Mycoplasma hyopneumoniae, Inactivated

Produktens identitetsbeteckning

Läkemedlets namn:

M+PAC, emulzija za injekciju, za svinje

Aktiv substans:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Djurslag:

Svin

Administreringsväg:

Intramuskulär användning

Ytterligare information om produkten

Aktiv substans och styrka:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)
1.47 relative potency / 1.00 millilitre(s)

Läkemedelsform:

Injektionsvätska, emulsion

Karenstid per administreringsväg:

Intramuskulär användning:

-

Svin

- Meat and offal. 0 dygn

Anatomisk terapeutisk kemisk veterinärkod (ATCvet-kod):

QI09AB13

Receptstatus:

Receptbelagt veterinärmedicinskt läkemedel

Godkännandestatus:

Övergiven

Godkänd i:

Kroatien

Förpackningsbeskrivning:

Finns tillgänglig endast på kroatiska

Finns tillgänglig endast på kroatiska

Finns tillgänglig endast på kroatiska

Finns tillgänglig endast på kroatiska

Finns tillgänglig endast på kroatiska

Finns tillgänglig endast på kroatiska

Finns tillgänglig endast på kroatiska

Finns tillgänglig endast på kroatiska

Finns tillgänglig endast på kroatiska

Finns tillgänglig endast på kroatiska

Finns tillgänglig endast på kroatiska

Finns tillgänglig endast på kroatiska

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. Subsidiary In The Republic Of Croatia

Godkännandedatum:

18/11/2015

Tillverkningsplatser för frisläppande av tillverkningssatser:

Burgwedel Biotech GmbH

Ansvarig myndighet:

Ministry Of Agriculture Veterinary And Food Safety Directorate

Godkännandenummer:

UP/I-322-05/24-01/276

Datum för ändring av godkännandestatus:

13/03/2024

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.