

Parvoject emulsie voor injectie voor varkens

Niet
gemachtigd

- Porcine parvovirus, strain K22, Inactivated

Productidentificatie

Naam van het geneesmiddel:

Parvoject emulsie voor injectie voor varkens

Werkzame stof:

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Doeldiersoort(en):

Zeugen

Toedieningsweg:

Intramusculair gebruik

Productgegevens

Werkzame stof / Sterkte:

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

100.00 haemagglutination inhibiting unit(s) / 2.00 millilitre(s)

Farmaceutische vorm:

Emulsie voor injectie

Wachttijd per toedieningsweg:

Intramusculair gebruik:

-

Zeugen

- Meat and offal. no withdrawal period Nul dagen

Anatomisch therapeutisch chemische veterinaire classificatie (ATCvet code)

:

QI09AA02

Afleverstatus:

Alleen beschikbaar in [Tsjechisch](#) [Estlands](#) [Engels](#) [Frans](#) [Italiaans](#) [Letlands](#) [Litouws](#) [Portugees](#) [Roemeense](#) [Toedieningsweg](#) [Fins](#) [Zweeds](#) [IJslands](#) [Norwegian](#)

Vergunningsstatus:

Surrendered

Toegelaten in:

Nederland

Verpakkingsomschrijving:

Glazen (type II) injectieflacon, à 5 doses (10 ml), met nitrieelelastomeer rubberstop en aluminium felcapsule.

Glazen (type II) injectieflacon, à 25 doses (50 ml), met nitrieelelastomeer rubberstop en aluminium felcapsule.

Aanvullende informatie

Type vergunning voor het in de handel:

Alleen beschikbaar in [Engels](#) [Frans](#) [Kroatisch](#) [Italiaans](#) [Letlands](#) [Fins](#) [Zweeds](#) [IJslands](#) [Norwegian](#)

Wettelijke basis productvergunning:

Alleen beschikbaar in [Engels](#) [Frans](#) [Italiaans](#) [Letlands](#) [Norwegian](#)

Handelsvergunninghouder:

CEVA Sante Animale B.V.

Handelsvergunningsdatum:

23/07/1993

Locaties fabrikanten vrijgifte:

Ceva-Phylaxia Zrt.

Boehringer Ingelheim Animal Health France

Verantwoordelijke instantie:

Medicines Evaluation Board

Vergunningsnummer:

REG NL 7677

Datum toelatingswijziging:

8/05/2024

Om bijwerkingen van diergeneesmiddelen te raadplegen, zie www.adrreports.eu/vet

Documenten

Combined File of all Documents