

Biocom P Vet

Toegelaten

- Clostridium botulinum, type C, toxoid
- Pseudomonas aeruginosa, serotype 5, strain PA5G-485, Inactivated
- Pseudomonas aeruginosa, serotype 6, strain PA6M-485-JA, Inactivated
- Mink enteritis virus, type 1, strain United, Inactivated
- Pseudomonas aeruginosa, serotype 5, strain PA5M-485-P, Inactivated
- Pseudomonas aeruginosa, serotype 7/8, strain PA7G-485, Inactivated
- Mink enteritis virus, type 2, strain Ithaca, Inactivated
- Pseudomonas aeruginosa, serotype 6, strain PA6G-485, Inactivated
- Pseudomonas aeruginosa, serotype 7/8, strain PA7M-485-347, Inactivated
- Pseudomonas aeruginosa, serotype 6, strain PA6M-485-JB, Inactivated

Productidentificatie

Naam van het geneesmiddel:

Biocom P Vet

Werkzame stof:

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Doeldiersoort(en):

Nerts

Toedieningsweg:

Subcutaan gebruik

Productgegevens

Werkzame stof / Sterkte:

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

40.00 80% Protective Dose / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

1.00 relative potency / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

1.00 relative potency / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

1.00 80% Protective Dose / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

1.00 relative potency / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

1.00 relative potency / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

1.00 80% Protective Dose / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

1.00 relative potency / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

1.00 relative potency / 1.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

1.00 relative potency / 1.00 millilitre(s)

Farmaceutische vorm:

Suspensie voor injectie

Anatomisch therapeutisch chemische veterinaire classificatie (ATCvet code)

:

QI20CL01

Afleverstatus:

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

Vergunningsstatus:

Valid

Toegelaten in:

Litouwen

Verpakkingsomschrijving:

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

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](#) [Italiaans](#) [Letlands](#) [Norwegian](#)

Handelsvergunninghouder:

United Vaccines Holding B.V.

Handelsvergunningsdatum:

25/10/2017

Locaties fabrikanten vrijgifte:

Coeperative Federation Of Nobel Animal Keepers Nederasselt U.A.

Verantwoordelijke instantie:

State Food And Veterinary Service

Vergunningsnummer:

LT/2/17/2424/001-003

Datum toelatingswijziging:

25/10/2017

Rapporterende lidstaat:

Nederland

Procedurenummer:

NL/V/0227/001

Betrokken lidstaten:

Denemarken Finland Griekenland Italië Letland Litouwen Noorwegen Polen
Roemenië Spanje Zweden

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

Documenten

RV2424.pdf