

Bovilis Rotavec Corona injectie emulsie galviam

Toegelaten

- Escherichia coli, serotype O101:K99 (fimbrial adhesins F5 and F41), strain CN7985, Inactivated
- Bovine coronavirus, strain Mebus, Inactivated
- Bovine rotavirus A, type G6P5, strain UK-Compton, Inactivated

Productidentificatie

Naam van het geneesmiddel:

Bovilis Rotavec Corona injectie emulsie galviam

Werkzame stof:

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Doeldiersoort(en):

Rund

Toedieningsweg:

Intramusculair gebruik

Subcutaan gebruik

Productgegevens

Werkzame stof / Sterkte:

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

560.00 enzyme-linked immunosorbent assay unit / 2.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

874.00 enzyme-linked immunosorbent assay unit / 2.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

340.00 enzyme-linked immunosorbent assay unit / 2.00 millilitre(s)

Farmaceutische vorm:

Emulsie voor injectie

Wachtijd per toedieningsweg:

Intramusculair gebruik:

-

Rund

- Meat and offal. 0 day

- Milk. 0 day

Subcutaan gebruik:

-

Rund

- Meat and offal. 0 day

- Milk. 0 day

Anatomisch therapeutisch chemische veterinaire classificatie (ATCvet code)

:

QI02AL01

Afleverstatus:

Alleen beschikbaar in [Tsjechisch](#) [Estlands](#) [Engels](#) [Frans](#) [Italiaans](#) [Letlands](#) [Litouws](#)

[Portugees](#) [Roemeense](#) [Toedieningsweg](#) [Fins](#) [Zweeds](#) [IJslands](#) [Norwegian](#)

Vergunningsstatus:

Valid

Toegelaten in:

Litouwen

Aanvullende informatie

Type vergunning voor het in de handel:

Alleen beschikbaar in Engels Frans Italiaans Letlands Zweeds Norwegian

Handelsvergunningsdatum:

12/12/2024

Verantwoordelijke instantie:

State Food And Veterinary Service

Vergunningsnummer:

I\V-1166

Parallelimport in referentie tot:

600000062245

Parallelimport van:

600000062255

Herkomst groothandelaar:

Vetmarket SIA

Bestemming groothandelaar:

Vetmarket UAB

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