

Rispoval IBR-Marker InactivatumSuspension for injection for cattle

Autorisert

- Infectious Bovine rhinotracheitis virus, strain Difivac gE gene-deleted, Inactivated

Product identification

Legemidlets navn:

Rispoval IBR-Marker InactivatumSuspension for injection for cattle
Rispoval IBR-Marker Inactivatum, injekciné suspensija galvijams

Virkestoff:

Tilgjengelig bare i [English](#)

Dyrearter:

storfe
kjøttfe
kalv
kvige

Administrering:

Subkutan bruk

Product details

Virkestoff / Styrke:

Tilgjengelig bare i [English](#)

0.01 Titer / 2.00 milliliter

Legemiddelform:

Injeksjonsvæske, suspensjon

Withdrawal period by route of administration:

Subkutan bruk:

• **storfe**

- Melk. 0 dag

- Slakt. 0 dag

• **kjøttfe**

- Slakt. 0 dag

• **kalv**

- Slakt. 0 dag

• **kvige**

- Slakt. 0 dag

Anatomisk terapeutisk kjemisk klassifisering for veterinærpreparater (ATCvet):

QI02AA03

Utleveringsbestemmelser :

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig for dette produktet.

Status for markedsføringstillatelse:

Gyldig

Authorised in:

LT

Pakningsvedlegg:

Tilgjengelig bare i [English](#)

Tilgjengelig bare i [English](#)

Additional information

Entitlement type:

Marketing Authorisation

Rettslig grunnlag for produktgodkjenning:

Søknad om immunologiske veterinære legemidler (Artikkel 13d i Direktiv No 2001/82/EC)

Innehaver av markedsføringstillatelse:

Zoetis Belgium

Marketing authorisation date:

26/06/2008

Tilvirker ansvarlig for batchfrigivelse:

Zoetis Belgium

Ansvarlig myndighet:

State Food And Veterinary Service

Godkjenningsnummer:

LT/2/08/1794/001-002

Dato for endring av status for markedsføringstillatelse:

21/11/2009

Referanse medlemsstat:

DE

Prosedyrenummer:

DE/V/0021/001

Gjeldende medlemsstater:

BE BG CZ EE FR HU Irland IT LV LT LU MT NL PL PT RO SI SI ES

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to www.adrreports.eu/vet

Documents

Preparatomtale

Dette dokumentet eksisterer ikke på dette språket (Norwegian). Du kan finne det på et annet språk nedenfor.

RV1794.pdf

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000061927>