

RISPOVAL Pasteurella

Zugelassen

- Mannheimia haemolytica, serotype A1, strain NL 1009, capsular antigen
- Mannheimia haemolytica, serotype A1, strain NL 1009, leucotoxoid

Produktidentifikation

Arzneimittel:

RISPOVAL Pasteurella

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Rind

Art der Anwendung:

intramuskuläre Anwendung

subkutane Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in [englisch](#)

345.00 enzyme-linked immunosorbent assay unit / 1.00 Dose

Verfügbar nur in [englisch](#)

200.00 enzyme-linked immunosorbent assay unit / 1.00 Dose

Darreichungsform:

Lyophilisat und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionssuspension

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

intramuskuläre Anwendung:

•

Rind

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Tag

subkutane Anwendung:

•

Rind

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
 - Milch. 0 Tag
-

Anatomisch-therapeutisch-chemischer Veterinär-code (ATCvet-Code):

QI02AB04

Abgaberegung:

Verfügbar nur in [tschechisch](#) [estnisch](#) [englisch](#) [französisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [litauisch](#) [portugiesisch](#) [rumänisch](#) [slowenisch](#) [finnisch](#) [schwedisch](#) [isländisch](#) [Norwegian](#)

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Deutschland

Verfügbar in:

Deutschland

Packungsbeschreibung:

(ID1) 5 Impfdosis/ Impfdosen; 10 Milliliter: Faltschachtel mit 1 Flasche (Glas Typ I) mit 5 Impfdosis/ Impfdosen, verschlossen mit Stopfen (Chlorbutylkautschuk) und Verschlusskappe (Aluminium) und 1 Flasche (Glas Typ I) mit 10 Milliliter, verschlossen

mit Stopfen (Chlorbutylkautschuk) und Verschlusskappe (Aluminium)
(ID2) 10 Impfdosis/ Impfdosen; 20 Milliliter: Faltschachtel mit 1 Flasche (Glas Typ I)
mit 10 Impfdosis/ Impfdosen, verschlossen mit Stopfen (Chlorbutylkautschuk) und
Verschlusskappe (Aluminium) und 1 Flasche (Glas Typ I) mit 20 Milliliter, verschlossen
mit Stopfen und Verschlusskappe (Aluminium)
(ID3) 25 Impfdosis/ Impfdosen; 50 Milliliter: Faltschachtel mit 1 Flasche (Glas Typ I)
mit 25 Impfdosis/ Impfdosen, verschlossen mit Stopfen (Chlorbutylkautschuk) und
Verschlusskappe (Aluminium) und 1 Flasche (Glas Typ I) mit 50 Milliliter, verschlossen
mit Stopfen (Chlorbutylkautschuk) und Verschlusskappe (Aluminium)
(ID4) 50 Impfdosis/ Impfdosen; 100 Milliliter: Faltschachtel mit 1 Flasche (Glas Typ I)
mit 50 Impfdosis/ Impfdosen, verschlossen mit Stopfen (Chlorbutylkautschuk) und
Verschlusskappe (Aluminium) und 1 Flasche (Glas Typ I) mit 100 Milliliter,
verschlossen mit Stopfen (Chlorbutylkautschuk) und Verschlusskappe (Aluminium)

Zusätzliche Informationen

Anspruchstyp:

Verfügbar nur in [englisch](#) [französisch](#) [kroatisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [finnisch](#) [schwedisch](#)
[isländisch](#) [Norwegian](#)

Rechtsgrundlage der Produktzulassung:

Verfügbar nur in [englisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [Norwegian](#)

Zulassungsinhaber:

Zoetis Deutschland GmbH

Zulassungsdatum:

27/09/2000

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Zoetis Belgium

Zuständige Behörde:

Paul-Ehrlich-Institut

Zulassungsnummer:

322a/94

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

11/05/2010

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

Dokumente

Kombinierte Datei aller Dokumente