

Ingelvac PRRS MLV Lyophilisat und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionssuspension für Schweine

Zugelassen

- Porcine reproductive and respiratory syndrome virus, type 2, strain ATCC VR 2332, Live

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Ingelvac PRRS MLV Lyophilisat und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionssuspension für Schweine

Wirkstoff:

Verfügbar nur in englisch

Zieltierarten:

Schwein

Art der Anwendung:

intramuskuläre Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in englisch

4.90 log10 50% tissue culture infectious dose / 2.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Lyophilisat und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionssuspension

Wartezeit(en) per Anwendungsart:**intramuskuläre Anwendung:**

-

Schwein

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

Anatomisch-therapeutisch-chemischer Veterinärcode (ATCvet-Code):

QI09AD03

Abgaberegelung:

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:

(ID3) 600 Impfdosis/ Impfdosen; 1200 Milliliter: Faltschachtel mit 12 Faltschachtel mit jeweils 1 Flasche (Glas Typ I) mit 50 Impfdosis/ Impfdosen, verschlossen mit Stopfen (Butylkautschuk) und Bördelkappe (Aluminium) und 1 Flasche (Glas Typ I) mit 100 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Butylkautschuk) und Bördelkappe (Aluminium)

(ID2) 50 Impfdosis/ Impfdosen; 100 Milliliter: Faltschachtel mit 1 Flasche (Glas Typ I) mit 50 Impfdosis/ Impfdosen, verschlossen mit Stopfen (Butylkautschuk) und Bördelkappe (Aluminium) und 1 Flasche (Glas Typ I) mit 100 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Butylkautschuk) und Bördelkappe (Aluminium)

(ID1) 10 Impfdosis/ Impfdosen; 20 Milliliter: Faltschachtel mit 1 Flasche (Glas Typ I) mit 10 Impfdosis/ Impfdosen, verschlossen mit Stopfen (Butylkautschuk) und Bördelkappe (Aluminium) und 1 Flasche (Glas Typ I) mit 20 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Butylkautschuk) und Bördelkappe (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:

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH

Zulassungsdatum:

15/07/1999

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH

Zuständige Behörde:

Paul-Ehrlich-Institut

Zulassungsnummer:

143a/97

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

9/02/2022

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

Dokumente

Combined File of all Documents