

chevivac PMV

Zugelassen

- Pigeon paramyxovirus 1, strain 988M-ca, Inactivated

Produktidentifikation

Arzneimittel:

chevivac PMV

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Taube

Art der Anwendung:

subkutane Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in [englisch](#)

5.80 log₂ haemagglutination inhibiting unit(s) / 0.30 millilitre(s)

Darreichungsform:

Emulsion zur Injektion

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

subkutane Anwendung:

•

Taube

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

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

QI01EA01

Abgaberegulierung:

Verfügbar nur in tschechisch estnisch englisch französisch italienisch lettisch litauisch portugiesisch rumänisch slowenisch finnisch schwedisch isländisch Norwegian

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Deutschland

Packungsbeschreibung:

(ID5): Kunststoffschachtel mit 2 Flaschen (Glas) mit je 50 ID (100 ID)

(ID4): 1 Faltschachtel mit 1 Flasche (Glas) mit 21 Milliliter (21.0 Milliliter, 70 ID)

(ID3): 1 Faltschachtel mit 1 Flasche (Glas) mit 30 Milliliter (30.0 Milliliter, 100 ID)

(ID2): 1 Faltschachtel mit 1 Flasche (Glas) mit 15 Milliliter (15.0 Milliliter, 50 ID)

(ID1): 1 Faltschachtel mit 1 Flasche (Glas) mit 9 Milliliter (9.0 Milliliter, 30 ID)

(ID6): Kunststoffschachtel mit 3 Flaschen (Glas) mit je 70 ID (210 ID)

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:

Chevita Tierarzneimittel GmbH

Zulassungsdatum:

4/10/2012

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Chevita Tierarzneimittel GmbH

Zuständige Behörde:

Paul-Ehrlich-Institut

Zulassungsnummer:

PEI.V.11653.01.1

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

27/04/2017

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

Dokumente

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels