

AVITUBER PPD SOLUTION INJECTABLE POUR BOVINS

Autorisiert

- Mycobacterium avium, subsp. avium, strain D4ER, avian tuberculin purified protein derivative

Product identification

Name des Arzneimittels:

AVITUBER PPD SOLUTION INJECTABLE POUR BOVINS

Arzneilicher Wirkstoff:

Verfügbar nur in [English](#)

Zieltierart(en):

Rind

Art der Anwendung:

intradermale Anwendung

Product details

Arzneilicher Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in [English](#)

2500.00 international unit(s) / 1.00 Dose

Darreichungsform:

Injektionslösung

Withdrawal period by route of administration:

intradermale Anwendung:**• Rind**

- Alle Zielgewebe. 0 day

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

QI02AR02

Abgaberegulierung:

Verfügbar nur in [English](#) [French](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Portuguese](#) [Finnish](#) [Swedish](#) [Norwegian](#)

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Authorised in:

Frankreich

Beschreibung der Verpackung:

Verfügbar nur in [French](#)

Verfügbar nur in [French](#)

Additional information

Entitlement type:

Verfügbar nur in [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

Rechtsgrundlage der Produktzulassung:

Verfügbar nur in [English](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

Zulassungsinhaber:

Zoetis France

Marketing authorisation date:

10/01/2019

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Cz Veterinaria S.A.

Zuständige Behörde:

National Veterinary Medicines Agency

Zulassungsnummer:

FR/V/4465727 3/2019

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

10/01/2019

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

Documents

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

Dieses Dokument existiert in dieser Sprache nicht (Deutsch). Sie finden es in einer anderen Sprache unten.

Package Leaflet and Labelling

Dieses Dokument existiert in dieser Sprache nicht (Deutsch). Sie finden es in einer anderen Sprache unten.

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000040705>