

RINI-SUIVAX T sospensione iniettabile per suini

Zugelassen

- Pasteurella multocida, toxoid
- Pasteurella multocida, serogroup A, strain PMSA,
Inactivated
- Pasteurella multocida, serogroup D, strain PMSD,
Inactivated
- Bordetella bronchiseptica, strain F236, Inactivated

Produktidentifikation

Arzneimittel:

RINI-SUIVAX T sospensione iniettabile per suini

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Schwein, weiblich

Sau, jung

Art der Anwendung:

subkutane Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in englisch

2.00 microgram(s) / 2.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

80.00 percentage protection / 2.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

80.00 percentage protection / 2.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

32.00 slow agglutination test unit(s) / 2.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Injektionssuspension

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

subkutane Anwendung:

-

Schwein, weiblich

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

-

Sau, jung

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

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

QI09AB04

Abgaberegelung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Italien

Packungsbeschreibung:

Verfügbar nur in italienisch

Verfügbar nur in italienisch

Verfügbar nur in italienisch

Verfügbar nur in italienisch

Zusätzliche Informationen

Anspruchstyp:

Verfügbar nur in englisch französisch kroatisch italienisch lettisch finnisch schwedisch
isländisch Norwegian

Rechtsgrundlage der Produktzulassung:

Verfügbar nur in englisch italienisch

Zulassungsinhaber:

Fatro S.p.A.

Zulassungsdatum:

25/08/2003

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Fatro S.p.A.

Zuständige Behörde:

Ministry Of Health

Zulassungsnummer:

Diese Information ist für dieses Produkt nicht verfügbar.

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

25/08/2003

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

Dokumente

Combined File of all Documents

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