

Suivac APP Emulsion zur Injektion für Schweine

Zugelassen

- Actinobacillus pleuropneumoniae, APX II toxoid
- Actinobacillus pleuropneumoniae, APX III toxoid
- Actinobacillus pleuropneumoniae, serovar 2, strain App2TR98, Inactivated
- Actinobacillus pleuropneumoniae, serovar 2, strain App2TR98, Inactivated
- Actinobacillus pleuropneumoniae, APX III toxoid
- Actinobacillus pleuropneumoniae, serovar 9, strain App9KL97, Inactivated
- Actinobacillus pleuropneumoniae, serovar 9, strain App9KL97, Inactivated
- Actinobacillus pleuropneumoniae, APX I toxoid
- Actinobacillus pleuropneumoniae, serovar 9, strain App9KL97, Inactivated
- Actinobacillus pleuropneumoniae, APX II toxoid
- Actinobacillus pleuropneumoniae, APX I toxoid
- Actinobacillus pleuropneumoniae, serovar 2, strain App2TR98, Inactivated
- Actinobacillus pleuropneumoniae, APX II toxoid
- Actinobacillus pleuropneumoniae, APX I toxoid
- Actinobacillus pleuropneumoniae, APX III toxoid

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Suivac APP Emulsion zur Injektion für Schweine

Wirkstoff:

Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch
Verfügbar nur in englisch

Zieltierarten:

Schwein

Art der Anwendung:

intramuskuläre Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in englisch
1.00 international unit(s) / 2.00 millilitre(s)
Verfügbar nur in englisch
1.00 international unit(s) / 2.00 millilitre(s)
Verfügbar nur in englisch
1.00 international unit(s) / 2.00 millilitre(s)
Verfügbar nur in englisch
1.00 international unit(s) / 2.00 millilitre(s)
Verfügbar nur in englisch

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

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

QI09AB07

Abgaberegulierung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Österreich

Packungsbeschreibung:

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Zusätzliche Informationen

Anspruchstyp:

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

Rechtsgrundlage der Produktzulassung:

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

Zulassungsinhaber:

Chemvet DK A/S

Zulassungsdatum:

1/09/2016

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Dyntec spol. s r.o.

Zuständige Behörde:

Austrian Agency For Health And Food Safety

Zulassungsnummer:

837171

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

1/09/2016

Referenzmitgliedstaat:

Dänemark

Verfahrensnummer:

DK/V/0119/001

Betroffene Mitgliedstaaten:

Österreich Deutschland Island Irland Italien Norwegen Schweden

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

Dokumente

Packungsbeilage

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

Etikettierung

PI.pdf