

VIRBAGEST 4 MG/ML ORAL SOLUTION FOR PIGS

Zugelassen

- Altrenogest

Produktidentifikation

Arzneimittel:

VIRBAGEST 4 MG/ML ORAL SOLUTION FOR PIGS

Virbagest 4 mg/ml oral opløsning

Wirkstoff:

Verfügbar nur in englisch

Zieltierarten:

Sau

Art der Anwendung:

zum Einnehmen

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in englisch

4.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Lösung zum Einnehmen

**Wartezeit(en) per Anwendungsart:
zum Einnehmen:**

•

Sau

- Fleisch und Innereien. 9 Tag

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

QG03DX90

Abgaberegelung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Dänemark

Packungsbeschreibung:

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 lettisch Norwegian

Zulassungsinhaber:

Virbac

Zulassungsdatum:

29/08/2016

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Virbac

Zuständige Behörde:

Danish Medicines Agency

Zulassungsnummer:

57380

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

29/08/2016

Referenzmitgliedstaat:

Frankreich

Verfahrensnummer:

FR/V/0367/001

Betroffene Mitgliedstaaten:

Österreich Belgien Bulgarien Zypern Tschechische Republik Dänemark
Deutschland Griechenland Ungarn Irland Italien Niederlande Polen Portugal
Rumaenien Spanien

Verfügbar nur in estnisch englisch französisch litauisch portugiesisch schwedisch
isländisch Norwegian

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

Dokumente

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

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