

Regumate Equine 2.2 mg/ml oral solution for horses

Non
autorisé

- Altrenogest

Product identification

Dénomination du médicament:

Regumate Equine 2.2 mg/ml oral solution for horses
Regumate Equinos, 2,2 mg/ml solução oral para cavalos

Substance active:

Disponible uniquement en Anglais

Espèces cibles:

Cheval

Voie d'administration:

Voie orale

Product details

Substance active / Dosage:

Disponible uniquement en Anglais
2.20 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Forme pharmaceutique:

Solution buvable

Withdrawal period by route of administration:

Voie orale:
• **Cheval**

- Viande et abats. 9 day

Code anatomique, thérapeutique, chimique, vétérinaire (ATCvet):
QG03DX90

Statut juridique de la production:
Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:
Retiré

Authorised in:
Portugal

Description de l'emballage:
Disponible uniquement en [Anglais](#)
Disponible uniquement en [Anglais](#)
Disponible uniquement en [Anglais](#)
Disponible uniquement en [Anglais](#)

Additional information

Entitlement type:
Marketing Authorisation

Base juridique de l'autorisation du produit:
Disponible uniquement en [Anglais](#) [Italian](#)

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:
MSD Animal Health Lda.

Marketing authorisation date:
4/03/2005

Sites de fabrication pour la libération des lots:
Intervet Productions

Autorité responsable:

Directorate General For Food And Veterinary

Numéro de l'autorisation:

51552

Date de modification du statut de l'autorisation:

18/06/2023

État membre de référence:

Irlande

Numéro de procédure:

IE/V/0155/001

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

Documents

Résumé des caractéristiques du produit

Ce document n'existe pas dans cette langue (français). Vous pouvez le trouver dans une autre langue ci-dessous.

Fichier combinant tous les documents

Ce document n'existe pas dans cette langue (français). Vous pouvez le trouver dans une autre langue ci-dessous.

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000049620>