

PRID

Non autorisé

- Progesterone

Identification du produit

Dénomination du médicament:

PRID

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en Anglais

Espèces cibles:

Bovin (vache)

Voie d'administration:

Voie vaginale

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en Anglais
1.55 gram(s) / 1.00 Système

Forme pharmaceutique:

Système de diffusion vaginal

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

QG03DA04

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Abandonnée

Autorisé en:

Islande

Description des conditionnements:

Disponible uniquement en Anglais

Disponible uniquement en Anglais

Disponible uniquement en Anglais

Disponible uniquement en Anglais

Disponible uniquement en Anglais

Disponible uniquement en Anglais

Disponible uniquement en Anglais

Disponible uniquement en Anglais

Disponible uniquement en Anglais

Disponible uniquement en Anglais

Informations complémentaires

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

Base légale non couverte par la directive 2001/82/CE

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Ceva Sante Animale

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

18/11/2009

Site(s) de libération des lots du produit fini:

Ceva Sante Animale

Autorité responsable:

Icelandic Medicines Agency

Numéro de l'autorisation:

IS/2/09/012/01

Date de modification du statut de l'autorisation:

18/11/2009

État membre de référence:

France

Numéro de procédure:

FR/V/0159/001

Pour connaître les évènements indésirables rapportés concernant les médicaments vétérinaires, consulter ce site www.adrreports.eu/vet

Documents

Résumé des caractéristiques du produit

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

Notice

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