

Pimocard 1.25 mg Flavoured Tablets for Dogs

Autorisé

- Pimobendan

Identification du produit

Dénomination du médicament:

Pimocard 1.25 mg Flavoured Tablets for Dogs

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Espèces cibles:

Chien

Voie d'administration:

Voie orale

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en [Anglais](#)
1.25 milligram(s) / 1.00 Comprimé

Forme pharmaceutique:

Comprimé

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

QC01CE90

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

Hongrie

Disponible en:

Hongrie

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

Informations complémentaires

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

Disponible uniquement en Anglais Italian Latvian Norwegian

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Eurovet Animal Health B.V.

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

17/02/2016

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

Dales Pharmaceuticals Limited
Eurovet Animal Health B.V.
Genera d.d.

Autorité responsable:

Directorate Of Veterinary Medicinal Products

Numéro de l'autorisation:

3713/X/16NÉBIH ÁTI

Date de modification du statut de l'autorisation:

17/02/2016

État membre de référence:

Pays-Bas

Numéro de procédure:

NL/V/0283/001

États membres concernés:

Belgique Bulgarie Croatie Chypre Tchéquie Estonie Allemagne Hongrie
Irlande Italie Lettonie Lituanie Portugal Roumanie Slovaquie Slovénie
Espagne Royaume-Uni (Irlande du Nord)

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