

Leventa 1 mg/ml Solution buvable

Autorisé

- Levothyroxine sodium

Identification du produit

Dénomination du médicament:

Leventa 1 mg/ml oral solution for dogs
Leventa 1 mg/ml Drank
Leventa 1 mg/ml Solution buvable
Leventa 1 mg/ml Lösung zum Einnehmen

Substance active:

Disponible uniquement en Anglais

Espèces cibles:

Chien

Voie d'administration:

Voie orale

Informations sur le produit

Substance active / Concentration:

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

Forme pharmaceutique:

Solution buvable

Temps d'attente par voie d'administration:

Voie orale:

-

Chien

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

QH03AA01

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

Belgique

Description des conditionnements: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:

Intervet International B.V.

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

24/09/2007

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

Intervet Productions S.A.

Autorité responsable:

Numéro de l'autorisation:

BE-V303606

Date de modification du statut de l'autorisation:

24/09/2007

État membre de référence:

Irlande

Numéro de procédure:

IE/V/0182/001

États membres concernés:

Autriche Belgique Tchéquie France Allemagne Grèce Hongrie Italie
Luxembourg Pays-Bas Pologne Portugal Espagne Suède
Royaume-Uni (Irlande du Nord)

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

Documents

Résumé des caractéristiques du produit

français (PDF)

Publié le: 22/03/2022

[Télécharger](#)

Notice

français (PDF)

Publié le: 22/03/2022

Télécharger

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000049749>