

Enzaprost Bovis 12.5 mg/ml solution for injection for cattle

Non
autorisé

- Dinoprost trometamol

Identification du produit

Dénomination du médicament:

Enzaprost Bovis 12.5 mg/ml solution for injection for cattle

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Espèces cibles:

Bovins

Voie d'administration:

Voie intramusculaire

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en [Anglais](#)
12.50 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Forme pharmaceutique:

Solution injectable

Temps d'attente par voie d'administration:

Voie intramusculaire:

-

Bovins

- Lait. 0 day
- Viande et abats. 2 day

Code anatomique, thérapeutique, chimique, vétérinaire (ATCvet):QG02AD01

Conditions de délivrance:Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:Abandonnée

Autorisé en:Italie

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](#)

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:Ceva Sante Animale

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

25/01/2021

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

Ceva Sante Animale

Autorité responsable:

Ministry Of Health

Numéro de l'autorisation:

105283

Date de modification du statut de l'autorisation:

25/01/2021

État membre de référence:

Pays-Bas

Numéro de procédure:

NL/V/0256/001

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

Documents

Fichier combinant tous les documents

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