

Xylazine GNRC 20 mg/ml oplossing voor injectie voor runderen, paarden, honden en katten

Autorisé

- Xylazine

Identification du produit

Dénomination du médicament:

Xylazine GNRC 20 mg/ml oplossing voor injectie voor runderen, paarden, honden en katten

Substance active:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Espèces cibles:

Bovins
Cheval
Chat
Chien

Voie d'administration:

Voie intraveineuse
Voie sous-cutanée
Voie intramusculaire

Informations sur le produit

Substance active / Concentration:

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

Forme pharmaceutique:

Solution injectable

Temps d'attente par voie d'administration:

Voie intraveineuse:

-

Bovins

- Viande et abats. 1 day Milk: zero hours

-

Cheval

- Viande et abats. 1 day

Not authorised for use in mares producing milk for human consumption

Voie sous-cutanée:

-

Chat

Voie intramusculaire:

-

Bovins

- Viande et abats. 1 day Milk zero hours

-

Chat

-

Chien

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

QN05CM92

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

Pays-Bas

Description des conditionnements:

Disponible uniquement en Dutch

Disponible uniquement en Dutch

Informations complémentaires

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

Médicaments vétérinaires génériques (article 18 du règlement (UE) 2019/6)

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Alfasan Nederland B.V.

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

30/11/2023

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

Alfasan Nederland B.V.

Autorité responsable:

Medicines Evaluation Board

Numéro de l'autorisation:

REG NL 131451

Date de modification du statut de l'autorisation:

7/03/2024

Generic of:

600000004400

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.

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000993217>