

CLOXAMAS DRY COW

Autorisé

- Cloxacillin hemibenzathine

Product identification

Dénomination du médicament:

КЛОКСАМАС ДРАЙ КАУ
CLOXAMAS DRY COW

Substance active:

Disponible uniquement en Anglais

Espèces cibles:

Bovins (vaches laitières au tarissement)

Voie d'administration:

Voie intramammaire

Product details

Substance active / Dosage:

Disponible uniquement en Anglais
111.10 milligram(s) / 1.00 gram(s)

Forme pharmaceutique:

Suspension intramammaire

Withdrawal period by route of administration:

Voie intramammaire:

- Bovins (vaches laitières au tarissement)

- Viande et abats. 40 day
- Lait. 47 day 47 дни при сухостоен период по-къс от 2 седмици
- Lait. 12 day 12 дни при сухостоен период от 2 - 5 седмици
- Lait. 3 day 3 дни при сухостоен период по-дълъг от 5 седмици

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

QJ51CF02

Statut juridique de la production:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Authorised in:

Bulgarie

Available in:

Bulgarie

Description de l'emballage:

Disponible uniquement en Bulgarian

Additional information

Entitlement type:

Marketing Authorisation

Base juridique de l'autorisation du produit:

Disponible uniquement en Anglais

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Keuro B.V.

Marketing authorisation date:

Ces informations ne sont pas disponibles pour ce produit.

Sites de fabrication pour la libération des lots:

Kepro B.V.

Autorité responsable:

Bulgarian Food Safety Authority

Numéro de l'autorisation:

0022-1707

Date de modification du statut de l'autorisation:

9/02/2012

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to www.adrreports.eu/vet

Documents

Résumé des caractéristiques du produit

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

Notice du conditionnement et étiquetage

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/600000065306>