

Ubroseal blue Dry Cow 2.6 g intramammary suspension for cattle

Bismuth subnitrate, heavy

Identification du produit

Dénomination du médicament:

Ubroseal blue Dry Cow 2.6 g intramammary suspension for cattle Ubroseal blue Dry Cow 2.6 g intramammary suspension for cattle

Substance active:

Disponible uniquement en Anglais

Espèces cibles:

Bovins

Voie d'administration:

Voie intramammaire

Informations sur le produit

Substance active / Concentration:

Disponible uniquement en <u>Anglais</u> 2.60 gram(s) / 1.00 Seringue

Forme pharmaceutique:

Suspension intramammaire

Temps d'attente par voie d'administration:

Voie intramammaire:

Bovins

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

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

QG52X

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

Irlande

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:

Univet Limited

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

2/02/2018

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

Univet Limited

Autorité responsable:

Health Products Regulatory Authority

Numéro de l'autorisation:

VPA10990/049/001

Date de modification du statut de l'autorisation:

2/02/2018

État membre de référence:

Irlande

Numéro de procédure:

IE/V/0437/001

États membres concernés:

Autriche Belgique Bulgarie Croatie Chypre Tchéquie Danemark Estonie Finlande France Allemagne Grèce Hongrie Italie Lettonie Liechtenstein Lituanie Luxembourg Pays-Bas Norvège Pologne Portugal Roumanie Slovaquie Slovénie Espagne Suède Royaume-Uni (Irlande du Nord)

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

Source URL: https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000053064