

Acticarp 50 mg/ml Solution for Injection for Cattle

Non
autorisé

- Carprofen

Identification du produit

Dénomination du médicament:

Acticarp 50 mg/ml, Solution for Injection

Acticarp 50 mg/ml Solution for Injection for Cattle

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en Anglais

Espèces cibles:

Bovins

Voie d'administration:

Voie intraveineuse

Voie sous-cutanée

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en Anglais

50.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Forme pharmaceutique:

Solution injectable

Temps d'attente par voie d'administration:

Voie intraveineuse:

-

Bovins

- Lait. no withdrawal period 0 hours
- Viande et abats. 21 day

Voie sous-cutanée:

-

Bovins

- Lait. no withdrawal period zero hours
- Viande et abats. 21 day

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

QM01AE91

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Expiré

Autorisé en:

Royaume-Uni (Irlande du Nord)

Description des conditionnements:

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:

Ecuphar

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

9/05/2012

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

Fundacio Privada Dau

Autorité responsable:

The Veterinary Medicines Directorate

Numéro de l'autorisation:

VM 32742/4005

Date de modification du statut de l'autorisation:

20/09/2022

État membre de référence:

Pays-Bas

Numéro de procédure:

NL/V/0156/001

Pour connaître les événements 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.