

ACTILIVER B

Autorisé

- SORBITOL (E420)
- Inositol
- Betaine hydrochloride
- Methionine
- Menbutone

Identification du produit

Dénomination du médicament:

ACTILIVER B

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Espèces cibles:

Bovins

Voie d'administration:

Voie orale

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

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

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

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

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

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

Forme pharmaceutique:

Poudre pour solution buvable

Temps d'attente par voie d'administration:

Voie orale:

•

Bovins

- Lait. no withdrawal period

La spécialité n'est pas destinée aux femelles laitières productrices de lait de consommation.

- Viande et abats. 0 day

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

QA05AX90

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire non soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

France

Description des conditionnements:

Boîte de 150 g

Pot de 1 kg
Seau de 5 kg

Informations complémentaires

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

Base légale non couverte par la directive 2001/82/CE

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Laboratoires Biove

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

29/09/1992

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

LABORATOIRES BIOVE

Autorité responsable:

French Agency For Food, Environmental And Occupational Health & Safety

Numéro de l'autorisation:

FR/V/1772992 7/1992

Date de modification du statut de l'autorisation:

18/12/2023

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

Documents

Résumé des caractéristiques du produit