

ICTHIOVAC VNN, EMULSION FOR INJECTION FOR SEABASS

Autorisé

- Redspotted grouper nervous necrosis virus, strain 1103, Inactivated

Identification du produit

Dénomination du médicament:

ICTHIOVAC VNN, EMULSION FOR INJECTION FOR SEABASS

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Espèces cibles:

Bar

Voie d'administration:

Voie intrapéritonéale

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en [Anglais](#)
1.30 relative potency / 0.10 millilitre(s)

Forme pharmaceutique:

Emulsion injectable

Temps d'attente par voie d'administration:

Voie intrapéritonéale:

-

Bar

- Chair de poisson. 0 day

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

QI10X

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

Portugal

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](#) [Lithuanian](#) [Norwegian](#)

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Laboratorios Hipra S.A.

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

14/11/2022

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

Laboratorios Hipra S.A.

Autorité responsable:

Directorate General For Food And Veterinary

Numéro de l'autorisation:

968/02/22DIVPT

Date de modification du statut de l'autorisation:

14/11/2022

État membre de référence:

France

Numéro de procédure:

FR/V/0349/002

États membres concernés:

Croatie Chypre Grèce Italie Portugal Espagne

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 (@Language). Vous pouvez le trouver dans une autre langue ci-dessous.

eu-puar-frv0349002-mr-rpe715-en.pdf