ALPHA JECT micro 2000 emulsion for injection for sea bass



- Vibrio anguillarum, serotype O1, strain AL 112, Inactivated
- Photobacterium damselae subsp. piscicida, strain AL 5051, Inactivated

Product identification

Dénomination du médicament:

ALPHA JECT micro 2000 emulsion for injection for sea bass ALPHA JECT MICRO 2000 ENESIMO $\Gamma A \Lambda A K T \Omega M A$

Substance active:

Disponible uniquement en <u>Anglais</u> Disponible uniquement en <u>Anglais</u>

Espèces cibles:

Bar

Voie d'administration:

Voie intrapéritonéale

Product details

Substance active / Dosage:

Disponible uniquement en <u>Anglais</u> 2.50 antigen unit(s) / 0.05 millilitre(s)

Disponible uniquement en <u>Anglais</u> 9.60 log2 geometric mean titre / 0.05 millilitre(s)

Forme pharmaceutique: Emulsion injectable
Withdrawal period by route of administration: Voie intrapéritonéale: Bar
Code anatomique, thérapeutique, chimique, vétérinaire (ATCvet): QI10X
Statut juridique de la production: Ces informations ne sont pas disponibles pour ce produit.
Statut de l'autorisation: Valide
Authorised in: Grèce
Description de l'emballage: Disponible uniquement en <u>Anglais</u> Disponible uniquement en <u>Anglais</u> Disponible uniquement en <u>Anglais</u>
Additional information
Entitlement type: Marketing Authorisation
Base juridique de l'autorisation du produit: Disponible uniquement en <u>Anglais Italian Latvian</u> <u>Norwegian</u>
Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché: Pharmag AS

20/09/2021

Marketing authorisation date:

Sites de fabrication pour la libération des lots:

Pharmaq AS

Autorité responsable:

National Organization For Medicines

Numéro de l'autorisation:

84806/21-09-2021/K-0246201

Date de modification du statut de l'autorisation:

20/09/2021

État membre de référence:

Espagne

Numéro de procédure:

ES/V/0306/001

États membres concernés:

Croatie France Grèce Italie

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.

Source URL: https://medicines.health.europa.eu/veterinary/60000017665