

Iba-Vac liofilizat doustny dla kur

Autorisé

- Infectious bursal disease virus, strain 1-65 PV, Live

Identification du produit

Dénomination du médicament:

Iba-Vac liofilizat doustny dla kur

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Espèces cibles:

Poulet (poule)

Voie d'administration:

Administration dans l'eau de boisson

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

10000.00 50% Embryo Infective Dose / 1.00 50% Embryo Infective Dose

Forme pharmaceutique:

Lyophilisat oral

Temps d'attente par voie d'administration:

Administration dans l'eau de boisson:

-

Poulet (poule)

- Tous les tissus éligibles. 0 day

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

QI01AD09

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

Pologne

Description des conditionnements:

Disponible uniquement en Polish

Disponible uniquement en Polish

Informations complémentaires

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

Disponible uniquement en Anglais Italian

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Fatro S.p.A.

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

21/02/2000

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

Fatro S.p.A.

Autorité responsable:

Numéro de l'autorisation:

0995

Date de modification du statut de l'autorisation:

21/02/2000

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

Documents

Etiquetage

Ce document n'existe pas dans cette langue (français). Vous pouvez le trouver dans une autre langue ci-dessous.

Notice

Ce document n'existe pas dans cette langue (français). Vous pouvez le trouver dans une autre langue ci-dessous.

Résumé des caractéristiques du produit

Ce document n'existe pas dans cette langue (français). Vous pouvez le trouver dans une autre langue ci-dessous.