

Ruvax vet. Injektionsvätska, suspension

Non
autorisé

- Erysipelothrix rhusiopathiae, serotype 2, Inactivated

Product identification

Dénomination du médicament:

Ruvax vet. Injektionsvätska, suspension

Substance active:

Disponibile uniquement en [Anglais](#)

Espèces cibles:

Porc

Voie d'administration:

Voie intramusculaire

Voie sous-cutanée

Product details

Substance active / Dosage:

Disponibile uniquement en [Anglais](#)

1.00 enzyme-linked immunosorbent assay unit / 1.00 Dose

Forme pharmaceutique:

Suspension injectable

Withdrawal period by route of administration:

Voie intramusculaire:**• Porc**

- Viande et abats. no withdrawal period

Voie sous-cutanée:**• Porc**

- Viande et abats. no withdrawal period

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

QI09AB03

Statut juridique de la production:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Abandonnée

Authorised in:

Suède

Description de l'emballage:

Disponible uniquement en Swedish

Additional information

Entitlement type:

Marketing Authorisation

Base juridique de l'autorisation du produit:

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

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Boehringer Ingelheim Animal Health Denmark A/S

Marketing authorisation date:

14/06/1996

Sites de fabrication pour la libération des lots:

Boehringer Ingelheim Animal Health France

Autorité responsable:

Swedish Medical Products Agency

Numéro de l'autorisation:

12369

Date de modification du statut de l'autorisation:

23/11/2022

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to www.adrreports.eu/vet

Documents

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.

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000053507>