

SUVAXYN M. HYO

Autorisé

- Mycoplasma hyopneumoniae, strain P-5722-3, Inactivated

Product identification

Dénomination du médicament:

SUVAXYN M.HYO SUSPENSION FOR INJECTION FOR PIGS
SUVAXYN M. HYO

Substance active:

Disponible uniquement en Anglais

Espèces cibles:

Porc (pour engraissement)

Voie d'administration:

Voie intramusculaire

Product details

Substance active / Dosage:

Disponible uniquement en Anglais
1.00 relative potency / 1.00 Dose

Forme pharmaceutique:

Suspension injectable

Withdrawal period by route of administration:

Voie intramusculaire:

- Porc (pour engraissement)

- Tous les tissus éligibles. 0 day

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

QI09AB13

Statut juridique de la production:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Authorised in:

France

Description de l'emballage:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

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:

Zoetis France

Marketing authorisation date:

4/02/2000

Sites de fabrication pour la libération des lots:

Zoetis Manufacturing & Research Spain S.L.

Autorité responsable:

French Agency For Food, Environmental And Occupational Health & Safety

Numéro de l'autorisation:

FR/V/4143631 4/2000

Date de modification du statut de l'autorisation:

4/02/2010

État membre de référence:

France

Numéro de procédure:

FR/V/0340/001

États membres concernés:

Royaume-Uni (Irlande du Nord)

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

Documents

Résumé des caractéristiques du produit

Fichier combinant tous les documents

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/600000040726>