

NUFLOR Swine 300 mg/ml Solution for injection

Autorisé

- Florfenicol

Identification du produit

Dénomination du médicament:

NUFLOR Swine 300 mg/ml Solution for injection
NUFLOR SUINI INIETTABILE

Substance active:

Disponible uniquement en Anglais

Espèces cibles:

Porc

Voie d'administration:

Voie intramusculaire

Informations sur le produit

Substance active / Concentration:

Disponible uniquement en Anglais
300.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Forme pharmaceutique:

Solution injectable

Temps d'attente par voie d'administration:

Voie intramusculaire:

-

Porc

- Viande et abats. 18 day

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

QJ01BA90

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

Italie

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](#)

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

MSD Animal Health S.r.l.

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

4/04/2001

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

Trirx Segre

Autorité responsable:

Ministry Of Health

Numéro de l'autorisation:

103258

Date de modification du statut de l'autorisation:

4/04/2001

État membre de référence:

Irlande

Numéro de procédure:

IE/V/0593/001

États membres concernés:

Autriche Belgique Grèce Italie Luxembourg Pays-Bas Portugal Espagne

Pour connaître les évènements indésirables rapportés concernant les médicaments vétérinaires, consulter ce site 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.

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/600000049631>