

Inmufort Bov Zawiesina do wstrzykiwań

Autorisé

- Brucella intermedia, strain LMG 3306, lipopolysaccharides

Product identification

Dénomination du médicament:

Inmufort Bov Zawiesina do wstrzykiwań

Substance active:

Disponibile uniquement en [Anglais](#)

Espèces cibles:

Bovins

Voie d'administration:

Voie intramusculaire

Product details

Substance active / Dosage:

Disponibile uniquement en [Anglais](#)
30.00 microgram(s) / 5.00 millilitre(s)

Forme pharmaceutique:

Suspension injectable

Withdrawal period by route of administration:

Voie intramusculaire:

• Bovins

- Viande et abats. 5 week

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

QL03AX

Statut juridique de la production:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Authorised in:

Pologne

Description de l'emballage:

Disponible uniquement en [Polish](#)

Disponible uniquement en [Polish](#)

Additional information

Entitlement type:

Marketing Authorisation

Base juridique de l'autorisation du produit:

Disponible uniquement en [Anglais](#) [Italian](#)

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Biowet Drwalew Sp. z o.o.

Marketing authorisation date:

19/07/2018

Sites de fabrication pour la libération des lots:

Laboratorios Ovejero S.A.

Autorité responsable:

Office For Registration Of Medicinal Products Medical Devices And Biocidal Products

Numéro de l'autorisation:

2798

Date de modification du statut de l'autorisation:

19/07/2018

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to 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.

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000059597>