

RABISIN, injekciné suspensija

Autorisé

- Rabies virus, strain G52, Inactivated

Identification du produit

Dénomination du médicament:

RABISIN, injekciné suspensija

Substance active:

Disponible uniquement en Anglais

Espèces cibles:

Chien

Chat

Cheval

Bovins

Mouton

Furet

Voie d'administration:

Voie intramusculaire

Voie sous-cutanée

Informations sur le produit

Substance active / Concentration:

Disponible uniquement en Anglais

1.00 international unit(s) / 1.00 millilitre(s)

Forme pharmaceutique:

Suspension injectable

Temps d'attente par voie d'administration:

Voie intramusculaire:

•

Chien

•

Chat

•

Cheval

- Viande et abats. 0 day

•

Bovins

- Viande et abats. 0 day

- Lait. 0 day

•

Mouton

- Viande et abats. 0 day

- Lait. 0 day

•

Furet

Voie sous-cutanée:

•

Chien

•

Chat

•

Bovins

- Viande et abats. 0 day

- Lait. 0 day

•

Mouton

- Viande et abats. 0 day

- Lait. 0 day

•

Furet

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

QI07AA02

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

Lituanie

Description des conditionnements:

Disponible uniquement en [Lithuanian](#)

Disponible uniquement en [Lithuanian](#)

Disponible uniquement en [Lithuanian](#)

Informations complémentaires

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

Base légale révisée selon l'acquis communautaire

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Boehringer Ingelheim Animal Health France

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

4/12/1995

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

Boehringer Ingelheim Animal Health France

Autorité responsable:

State Food And Veterinary Service

Numéro de l'autorisation:

LT/2/95/0250/001-004

Date de modification du statut de l'autorisation:

9/01/2007

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

Documents

RV0250.pdf

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000096425>