

SELVENIUM

Autorisé

- Sodium selenite
- alfa-Tocopheryl acetate

Identification du produit

Dénomination du médicament:

SELVENIUM

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Espèces cibles:

Bovin (veau)

Porc

Mouton (agneau)

Voie d'administration:

Voie intramusculaire

Voie sous-cutanée

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

1.97 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

80.11 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Forme pharmaceutique:

Solution injectable

Temps d'attente par voie d'administration:

Voie intramusculaire:

•

Bovin (veau)

- Viande et abats. 4 day

•

Porc

- Viande et abats. 4 day

•

Mouton (agneau)

- Viande et abats. 4 day

Voie sous-cutanée:

•

Bovin (veau)

- Viande et abats. 4 day

•

Porc

- Viande et abats. 4 day

•

Mouton (agneau)

- Viande et abats. 4 day

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

QA12CE99

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

France

Description des conditionnements:

Boîte de 1 flacon de 50 mL

Boîte de 1 flacon de 100 mL

Informations complémentaires

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

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

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Huvepharma S.A.

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

24/07/1992

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

Laboratoires Biove

Autorité responsable:

French Agency For Food, Environmental And Occupational Health & Safety

Numéro de l'autorisation:

FR/V/5897760 6/1992

Date de modification du statut de l'autorisation:

24/07/2012

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

Documents

Résumé des caractéristiques du produit