Source URL: https://medicines.health.europa.eu/veterinary/fr/600000100155

WERAVET 16 Sangostyptal

Autorisé

- ACHILLEA MILLEFOLIUM C30
- HAMAMELIS VIRGINIANA C30

Identification du produit

Dénomination du médicament:

WERAVET 16 Sangostyptal

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en Anglais

Disponible uniquement en Anglais

Espèces cibles:

Bovins

Cheval

Chèvre

Porc

Chat

Mouton

Chien

Voie d'administration:

Voie sous-cutanée

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en <u>Anglais</u> 199.10 milligram(s) / 2.00 millilitre(s)

Disponible uniquement en <u>Anglais</u> 199.10 milligram(s) / 2.00 millilitre(s)

Forme pharmaceutique:

Solution injectable

Temps d'attente par voie d'administration:

Voie sous-cutanée:

•

Bovins

- Viande et abats. 0 day
- Lait. 0 day

•

Cheval

- Viande et abats. 0 day
- Lait. 0 day

•

Chèvre

- Viande et abats. 0 day
- Lait. 0 day

•

Porc

- Viande et abats. 0 day

•

Chat

•

Mouton

- Viande et abats. 0 day
- Lait. 0 day

•

Chien

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire non soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

Allemagne

Description des conditionnements:

Disponible uniquement en German

Disponible uniquement en German

Disponible uniquement en German

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:

Dr. Assmann Veterinaerspezialitaeten GmbH

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

10/05/2003

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

Biokanol Pharma GmbH

Autorité responsable:

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

Numéro de l'autorisation:

6158149.00.00

Date de modification du statut de l'autorisation:

10/05/2003

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