

ANTISHMANIA, 300 mg/ml, solution for injection for dogs.

Autorisert

- Meglumine antimonate

Produkt identifikasjon

Legemidlets navn:

ANTISHMANIA, 300 mg/ml, solution for injection for dogs.

Aktiv substans virkestoff:

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

Målarter:

hund

Administrasjonsvei:

Subkutan bruk

Produktdetaljer

Aktiv substans og styrke:

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)
300.00 milligram / 1.00 milliliter

Legemiddelform:

Injeksjonsvæske, oppløsning

Anatomisk terapeutisk kjemisk klassifisering for veterinærpreparater (ATCvet):
QP51DX01

Juridisk status for forsyning:
Veterinært legemiddel gjenstand for veterinær forskrivning

Status for markedsføringstillatelse:
Gyldig

Autorisert i:
EL

Tilgjengelig i:
EL

Pakningsbeskrivelse:
Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)
Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

Tilleggsinformasjon

Rettighetstype:
Marketing Authorisation

Juridisk grunnlag for markedsføringstillatelse:
Generisk søknad (Artikkel 13(1) i Direktiv 2001/82/EC)

Innehaver av markedsføringstillatelse:
Fatro S.p.A.

Markedsføringsgodkjenningsdato:
2/10/2016

Tilvirker for batchfrigivelse:
Fatro S.p.A.

Ansvarlig myndighet:
National Organization For Medicines

Godkjenningsnummer:

59192/28-06-2021/K-0212901

Status for endring av markedsføringstillatelse:

27/06/2021

Referanse medlemsstat:

ES

Prosedyrenummer:

ES/V/0232/001

Gjeldende medlemsstater:

FR EL

Rapporter om mistenkte bivirkninger: www.adrreports.eu/vet

Dokumenter

Summary of Product Characteristics

Dette dokumentet eksisterer ikke på dette språket (Norsk). Du kan finne det på et annet språk nedenfor.

Package Leaflet

Dette dokumentet eksisterer ikke på dette språket (Norsk). Du kan finne det på et annet språk nedenfor.

Labelling

Dette dokumentet eksisterer ikke på dette språket (Norsk). Du kan finne det på et annet språk nedenfor.

Combined File of all Documents

Dette dokumentet eksisterer ikke på dette språket (Norsk). Du kan finne det på et annet språk nedenfor.

eu-PUAR-antishmania--300-mg-ml--solution-for-injection-for-dogs.-en.pdf