

Addimag 160 mg/ml + 84 mg/ml solution for infusion for cattle

Autorisert

- Magnesium chloride hexahydrate
- Calcium gluconate monohydrate

Produkt identifikasjon

Legemidlets navn:

Addimag 160 mg/ml + 84 mg/ml solution for infusion for cattle

Aktiv substans virkestoff:

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

Målarter:

storfe

Administrasjonsvei:

Intravenøs bruk

Produktdetaljer

Aktiv substans og styrke:

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

84.00 milligram / 1.00 milliliter

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

160.00 milligram / 1.00 milliliter

Legemiddelform:

Infusjonsvæske, oppløsning

Tilbakeholdelsestid etter administrasjonsvei:**Intravenøs bruk:**

-

storfe

- Slakt. no withdrawal period zero days

- Melk. no withdrawal period zero days

Anatomisk terapeutisk kjemisk klassifisering for veterinærpreparater (ATCvet):

QA12AX

Juridisk status for forsyning:

Veterinært legemiddel gjenstand for veterinær forskrivning

Status for markedsføringstillatelse:

Gyldig

Autorisert i:

NL

Pakningsbeskrivelse:

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

Tilleggsinformasjon

Rettighetstype:

Marketing Authorisation

Juridisk grunnlag for markedsføringstillatelse:

Generisk søknad (Artikkel 18 i Forordning 2019/6/6)

Innehaver av markedsføringstillatelse:

Alfasan Nederland B.V.

Markedsføringsgodkjenningsdato:

2/03/2022

Tilvirker for batchfrigivelse:

Alfasan Nederland B.V.
Bela-Pharm GmbH & Co. KG

Ansvarlig myndighet:

Medicines Evaluation Board

Godkjenningsnummer:

REG NL 127513

Status for endring av markedsføringstillatelse:

30/10/2022

Referanse medlemsstat:

NL

Prosedyrenummer:

NL/V/0352/001

Gjeldende medlemsstater:

AT BE BG HR Kypros CZ DK EE FI FR DE EL HU IS Irland IT LV LT
LU NO PL PT RO SI SI ES SE

Generic of:

600000066129

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

Dokumenter

Combined File of all Documents

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