

Dexrapid 2 mg/ml solution for injection

Autorisert

- Dexamethasone

Produkt identifikasjon

Legemidlets navn:

Dexrapid 2 mg/ml solution for injection

Aktiv substans virkestoff:

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

Målarter:

hest
gris
storfe
hund
katt

Administrasjonsvei:

Intraartikulær bruk
Intravenøs bruk
Intramuskulær bruk

Produktdetaljer

Aktiv substans og styrke:

Bare tilgjengelig i Engelsk
2.00 milligram / 1.00 milliliter

Legemiddelform:

Injeksjonsvæske, oppløsning

Tilbakeholdelsestid etter administrasjonsvei:

Intraartikulær bruk:

-

hest

- Melk. no withdrawal period

Not authorised for use in mares producing milk for human consumption.,

- Slakt. 8 dag

Intravenøs bruk:

-

hest

- Melk. no withdrawal period

Not authorised for use in mares producing milk for human consumption.,

- Slakt. 8 dag

Intramuskulær bruk:

-

hest

- Melk. no withdrawal period

Not authorised for use in mares producing milk for human consumption.,

- Slakt. 8 dag

-

gris

- Slakt. 2 dag

-

storfe

- Melk. 72 time

- Slakt. 8 dag

Anatomisk terapeutisk kjemisk klassifisering for veterinærpreparater (ATCvet):

QH02AB02

Juridisk status for forsyning:

Veterinært legemiddel gjenstand for veterinær forskrivning

Status for markedsføringstillatelse:

Gyldig

Autorisert i:

Irland

Pakningsbeskrivelse:

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:

Vetviva Richter GmbH

Markedsføringsgodkjenningsdato:

30/10/2020

Tilvirker for batchfrigivelse:

Vetviva Richter GmbH

Ansvarlig myndighet:

Health Products Regulatory Authority

Godkjenningsnummer:

VPA23462/016/001

Status for endring av markedsføringstillatelse:

30/10/2020

Referanse medlemsstat:

CZ

Prosedyrenummer:

CZ/V/0167/001

Gjeldende medlemsstater:

AT BE BG DK FI FR DE EL HU Irland LT NL PL PT RO SI SI ES SE

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