

T61 šķīdums injekcijām

Autorisert

- Embutramide
- Mebezonium iodide
- Tetracaine hydrochloride

Produkt identifikasjon

Legemidlets navn:

T61 šķīdums injekcijām

Aktiv substans virkestoff:

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

Målarter:

mus

rotte

katt

due

mink

hamster

marsvin

hund

kanin

hest

gris

storfe

Administrasjonsvei:

Intrapulmonal bruk

Intravenøs bruk

Intrakardial bruk

Produktdetaljer

Aktiv substans og styrke:

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

200.00 milligram / 1.00 milliliter

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

50.00 milligram / 1.00 milliliter

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

5.00 milligram / 1.00 milliliter

Legemiddelform:

Injeksjonsvæske, oppløsning

Tilbakeholdelsestid etter administrasjonsvei:**Intrapulmonal bruk:**

-

kanin

- Slakt. no withdrawal period

Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūto produkciju paredzēts izmantot cilvēku uzturā. Dzīvnieki, kuri ir eitanazēti ar T61, ir iekļaujami bīstamo materiālu grupā. Veikt piemērotus pasākumus, lai veterinārās zāles saņēmumu dzīvnieku liemeņi un blakusprodukti nenonāktu barības ķēdē un netiktu izmantoti cilvēka vai dzīvnieku uzturā.

Intravenøs bruk:

-

hest

- Melk. no withdrawal period

Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūto produkciju paredzēts izmantot cilvēku uzturā. Dzīvnieki, kuri ir eitanazēti ar T61, ir iekļaujami bīstamo materiālu grupā. Veikt piemērotus pasākumus, lai veterinārās zāles saņēmušo dzīvnieku liemeņi un blakusprodukti nenonāktu barības ķēdē un netiktu izmantoti cilvēka vai dzīvnieku uzturā.

- Slakt. no withdrawal period

Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūto produkciju paredzēts izmantot cilvēku uzturā. Dzīvnieki, kuri ir eitanazēti ar T61, ir iekļaujami bīstamo materiālu grupā. Veikt piemērotus pasākumus, lai veterinārās zāles saņēmušo dzīvnieku liemeņi un blakusprodukti nenonāktu barības ķēdē un netiktu izmantoti cilvēka vai dzīvnieku uzturā.

•

gris

- Slakt. no withdrawal period

Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūto produkciju paredzēts izmantot cilvēku uzturā. Dzīvnieki, kuri ir eitanazēti ar T61, ir iekļaujami bīstamo materiālu grupā. Veikt piemērotus pasākumus, lai veterinārās zāles saņēmušo dzīvnieku liemeņi un blakusprodukti nenonāktu barības ķēdē un netiktu izmantoti cilvēka vai dzīvnieku uzturā.

•

storfe

- Slakt. no withdrawal period

Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūto produkciju paredzēts izmantot cilvēku uzturā. Dzīvnieki, kuri ir eitanazēti ar T61, ir iekļaujami bīstamo materiālu grupā. Veikt piemērotus pasākumus, lai veterinārās zāles saņēmušo dzīvnieku liemeņi un blakusprodukti nenonāktu barības ķēdē un netiktu izmantoti cilvēka vai dzīvnieku uzturā.

- Melk. no withdrawal period

Nelietot dzīvniekiem, no kuriem iegūto produkciju paredzēts izmantot cilvēku uzturā. Dzīvnieki, kuri ir eitanazēti ar T61, ir iekļaujami bīstamo materiālu grupā. Veikt

piemērotus pasākumus, lai veterinārās zāles saņēmumu dzīvnieku liemeņi un blakusprodukti nenonāktu barības ķēdē un netiktu izmantoti cilvēka vai dzīvnieku uzturā.

Anatomisk terapeutisk kjemisk klassifisering for veterinærpreparater (ATCvet):

QN51AX50

Juridisk status for forsyning:

Veterinært legemiddel gjenstand for veterinær forskrivning

Status for markedsføringstillatelse:

Gyldig

Autorisert i:

LV

Pakningsbeskrivelse:

Bare tilgjengelig i Latvisk

Tilleggsinformasjon

Rettighetstype:

Marketing Authorisation

Juridisk grunnlag for markedsføringstillatelse:

Fullstendig søknad- nytt virkestoff (Artikkel 12(3) i Direktiv Nr 2001/82/EC)

Innehaver av markedsføringstillatelse:

Intervet International B.V.

Markedsføringsgodkjenningsdato:

19/03/2002

Tilvirker for batchfrigivelse:

Intervet International GmbH

Ansvarlig myndighet:

Food And Veterinary Service

Godkjenningsnummer:

V/NRP/02/1429

Status for endring av markedsføringstillatelse:

19/03/2002

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.