

Baytril Vet. injektionsvæske, opløsning 50 mg/ml

Heimilað

- Enrofloxacin
- Enrofloxacin

Auðkenni lyfs

Heiti lyfs:

Baytril Vet. injektionsvæske, opløsning 50 mg/ml

Virkt efni:

Aðeins fáanlegt í [enska](#)

Aðeins fáanlegt í [enska](#)

Marktegund:

Sauðkind

Nautgripir

Svín

Köttur

Geit

Hundur

Leið stjórnslu:

Til notkunar í vöðva

Til notkunar í bláæð

Til notkunar undir húð

Upplýsingar um lyf

Virkt efni og styrkur:

Aðeins fáanlegt í enska
50.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Aðeins fáanlegt í enska
50.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Lyfjaform:

Stungulyf, lausn

Afurðanýtingafrestur eftir íkomuleið:

Til notkunar í bláæð:

-

Nautgripir

- Kjöt og innmatur. 5 dagar

Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk er bestemt til menneskeføde.

- Kjöt og innmatur. 5 dagar

Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk er bestemt til menneskeføde.

Til notkunar undir húð:

-

Nautgripir

- Kjöt og innmatur. 12 dagar

Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk er bestemt til menneskeføde.

- Kjöt og innmatur. 12 dagar

Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk er bestemt til menneskeføde.

ATC flokkun (dýralyf) (e. Anatomical therapeutic chemical veterinary - ATC-VET):

QJ01MA90

Lögformleg staða:

Ávísunarskylt dýralyf

Staða leyfis:

Gilt

Heimilað í:

Danmörk

Fáanlegt í:

Danmörk

Lýsing umbúða:

Aðeins fáanlegt í danska

Aðeins fáanlegt í danska

Aðrar upplýsingar

Réttindategund:

Marketing Authorisation

Lagalegur grundvöllur markaðsleyfis:

Aðeins fáanlegt í enska franska ítalska lettneska Norwegian

Markaðsleyfishafi:

Elanco Animal Health GmbH

Dagsetning markaðsleyfis:

27/12/1991

Framleiðslustaður fyrir losun lotu:

KVP Pharma+Veterinaer Produkte GmbH

Ábyrgt yfirvald:

Danish Medicines Agency

Markaðsleyfisnúmer:

13479

Dagsetning á breytingu stöðu:

27/12/1991

Til að tilkynna upplýsingar um aukaverkanir vegna dýralyfja vinsamlegast farið á www.adrreports.eu/vet

Skjöl

Samantekt á eiginleikum lyfs

Þetta skjal er ekki til á þessu tungumáli (@Language). Þú getur fundið það á öðru tungumáli hér að neðan.