

RABISIN vet, injeksjonsvæske, suspensjon Vaksine mot rabies til dyr (inaktivert)

Heimilað

- Rabies virus, Inactivated

Auðkenni lyfs

Heiti lyfs:

RABISIN vet, injeksjonsvæske, suspensjon Vaksine mot rabies til dyr (inaktivert)

Virkt efni:

Aðeins fáanlegt í [enska](#)

Marktegund:

Hestur

Hundur

Köttur

Nautgripir

Sauðkind

Leið stjórnslu:

Til notkunar í vöðva

Til notkunar undir húð

Upplýsingar um lyf

Virkt efni og styrkur:

Aðeins fáanlegt í enska

2.09 log₁₀ optical density₅₀ / 1.00 international unit(s)

Lyfjaform:

Stungulyf, dreifa

Afurðanýtingafrestur eftir íkomuleið:

Til notkunar í vöðva:

-

Hestur

- All relevant tissues. 0 dagar

-

Nautgripir

- All relevant tissues. 0 dagar

- Mjólk. 0 dagar

-

Sauðkind

- All relevant tissues. 0 dagar

Til notkunar undir húð:

-

Nautgripir

- All relevant tissues. 0 dagar

- Mjólk. 0 dagar

-

Hestur

- All relevant tissues. 0 dagar

-

Sauðkind

- All relevant tissues. 0 dagar

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

QI07AA02

Lögformleg staða:

Ávísunarskylt dýralyf

Staða leyfis:

Gilt

Heimilað í:

Noregur

Fáanlegt í:

Noregur

Lýsing umbúða:

Aðeins fáanlegt í Norwegian

Aðrar upplýsingar

Réttindategund:

Marketing Authorisation

Lagalegur grundvöllur markaðsleyfis:

Aðeins fáanlegt í enska franska ítalska lettneska Norwegian

Markaðsleyfishafi:

Boehringer Ingelheim Animal Health Denmark A/S

Dagsetning markaðsleyfis:

22/10/2004

Framleiðslustaður fyrir losun lotu:

Boehringer Ingelheim Animal Health France

Ábyrgt yfirvald:

Norwegian Medical Products Agency

Markaðsleyfisnúmer:

1997-00851

Dagsetning á breytingu stöðu:

27/08/2009

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 (íslenska). Þú getur fundið það á öðru tungumáli hér að neðan.

Fylgiseðill

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