

AVITUBAL - 28 000 injekčný roztok, tuberkulín aviárny – 28 000 IU/ml

Heimilað

- Mycobacterium avium, subsp. avium, strain D4ER, avian tuberculin protein derivative

Auðkenni lyfs

Heiti lyfs:

AVITUBAL - 28 000 injekčný roztok, tuberkulín aviárny – 28 000 IU/ml

Virkt efni:

Aðeins fáanlegt í [enska](#)

Marktegund:

Hænsn

Nautgripir

Svín

Leið stjórnýslu:

Til notkunar í húð

Upplýsingar um lyf

Virkt efni og styrkur:

Aðeins fáanlegt í [enska](#)

28000.00 international unit(s) / 1.00 millilitre(s)

Lyfjaform:

Stungulyf, lausn

Afurðanýtingafrestur eftir íkomuleið:**Til notkunar í húð:**

-

Hænsn

- All relevant tissues. 0 dagar

-

Nautgripir

- All relevant tissues. 0 dagar

-

Svín

- All relevant tissues. 0 dagar

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

QV04CF01

Lögformleg staða:

Ávísunarskylt dýralyf

Staða leyfis:

Gilt

Heimilað í:

Slóvakía

Lýsing umbúða:

Aðeins fáanlegt í [slóvakíska](#)

Aðeins fáanlegt í [slóvakíska](#)

Aðeins fáanlegt í [slóvakíska](#)

Aðeins fáanlegt í [slóvakíska](#)

Aðeins fáanlegt í [slóvakíska](#)

Aðeins fáanlegt í [slóvakíska](#)

Aðeins fáanlegt í [slóvakíska](#)

Aðeins fánlegt í slóvakíska
Aðeins fánlegt í slóvakíska
Aðeins fánlegt í slóvakíska
Aðeins fánlegt í slóvakíska
Aðeins fánlegt í slóvakíska
Aðeins fánlegt í slóvakíska
Aðeins fánlegt í slóvakíska

Aðrar upplýsingar

Réttindategund:

Marketing Authorisation

Lagalegur grundvöllur markaðsleyfis:

Aðeins fánlegt í enska ítalska

Markaðsleyfishafi:

Bioveta a.s.

Dagsetning markaðsleyfis:

4/08/2003

Framleiðslustaður fyrir losun lotu:

Bioveta a.s.

Ábyrgt yfirvald:

Institute For State Control Of Veterinary Biologicals And Medicaments

Markaðsleyfisnúmer:

97/051/03-S

Dagsetning á breytingu stöðu:

4/08/2003

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

Skjöl

Combined File of all Documents

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