

Avishield IB GI-13, lyophilisate for ocular nasal suspension/use in drinking water for chickens

Heimilað

- Infectious bronchitis virus, type 793/B, strain V-173/11, Live

Auðkenni lyfs

Heiti lyfs:

Avishield IB GI-13, lyophilisate for ocular nasal suspension/use in drinking water for chickens

Virkt efni:

Aðeins fáanlegt í [enska](#)

Marktegund:

Hænsn

Leið stjórnslu:

Til notkunar í augu og nef

Til inntöku

Upplýsingar um lyf

Virkt efni og styrkur:

Aðeins fáanlegt í [enska](#)

2.70 log 10 50% embryo infective dose / 1.00 Dose

Lyfjaform:

Frostþurrkað duft fyrir dreifu í augu og nasir/til notkunar í drykkjarvatn

Afurðanýtingafrestur eftir íkomuleið:**Til notkunar í augu og nef:**

-

Hænsn

- All relevant tissues. 0 dagar

Til inntöku:

-

Hænsn

- All relevant tissues. 0 dagar

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

QI01AD07

Lögformleg staða:

Ávísunarskylt dýralyf

Staða leyfis:

Gilt

Heimilað í:

Grikkland

Lýsing umbúða:

Aðeins fáanlegt í [enska](#)

Aðeins fáanlegt í [enska](#)

Aðeins fáanlegt í [enska](#)

Aðrar upplýsingar

Réttindategund:

Marketing Authorisation

Lagalegur grundvöllur markaðsleyfis:

Aðeins fánlegt í enska ítalska lettneska litháíska Norwegian

Markaðsleyfishafi:

Izo S.r.l.

Dagsetning markaðsleyfis:

2/08/2020

Framleiðslustaður fyrir losun lotu:

Genera d.d.

Ábyrgt yfirvald:

National Organization For Medicines

Markaðsleyfisnúmer:

80083/03-08-2020/K-0239601

Dagsetning á breytingu stöðu:

21/06/2022

Umsjónarland (RMS):

Holland

Ferilsnúmer:

NL/V/0301/001

Þátttökulönd (CMS):

Austurríki Belgía Króatía Tékkland Danmörk Eistland Frakkland Þýskaland
Grikkland Ungverjaland Írland Ítalía Lettland Litáen Pólland Portúgal
Rúmenía Slóvakía Slóvenía Spánn Bretland (Norður-Írland)

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.