

DFV DOXIVET 200 mg/ml, solution for use in drinking water for pigs and chickens

Heimilað

- Doxycycline hyclate

Auðkenni lyfs

Heiti lyfs:

DFV DOXIVET 200 mg/ml, solution for use in drinking water for pigs and chickens

Virkt efni:

Aðeins fáanlegt í [enska](#)

Marktegund:

Hænsn

Svín

Leið stjórnslu:

Til notkunar í drykkjarvatn

Upplýsingar um lyf

Virkt efni og styrkur:

Aðeins fáanlegt í [enska](#)

230.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Lyfjaform:

Lausn til notkunar í drykkjarvatn

Afurðanýtingafrestur eftir íkomuleið:

Til notkunar í drykkjarvatn:

•

Hænsn

- Kjöt og innmatur. 12 dagar

- Kjöt og innmatur. 3 dagar

•

Svín

- Kjöt og innmatur. 4 dagar

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

QJ01AA02

Lögformleg staða:

Ávísunarskylt dýrallyf

Staða leyfis:

Gilt

Heimilað í:

Litáen

Lýsing umbúða:

Aðeins fáanlegt í [enska](#)

Aðeins fáanlegt í [enska](#)

Aðrar upplýsingar

Réttindategund:

Marketing Authorisation

Lagalegur grundvöllur markaðsleyfis:

Aðeins fáanlegt í [enska](#) [ítalska](#) [lettneska](#) [Norwegian](#)

Markaðsleyfishafi:

Divasa Farmavic S.A.

Dagsetning markaðsleyfis:

5/11/2011

Framleiðslustaður fyrir losun lotu:

Divasa Farmavic S.A.

Ábyrgt yfirvald:

State Food And Veterinary Service

Markaðsleyfisnúmer:

LT/2/11/2084/001-002

Dagsetning á breytingu stöðu:

15/12/2025

Umsjónarland (RMS):

Holland

Ferilsnúmer:

NL/V/0152/001

Þátttökulönd (CMS):

Austurríki Belgía Búlgaría Tékkland Danmörk Frakkland Þýskaland
Ungverjaland Írland Ítalía Litáen Noregur Pólland Portúgal Rúmenía
Slóvakía Spánn Svíþjóð Bretland (Norður-Írland)

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.

Combined File of all Documents

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

107739 PAR.pdf