

Ventipulmin vet. 16 mikrogram/g Granulat

Registruotas

- Clenbuterol hydrochloride

Vaisto identifikaciniai duomenys

Vaisto pavadinimas:

Ventipulmin vet. 16 mikrogram/g Granulat

Veiklioji medžiaga:

Pateikiama tik [Anglų](#)

Paskirties gyvūnų rūšis (-ys):

Žirgas

Naudojimo būdas:

Vartoti per burną

Vaisto duomenys

Veiklioji medžiaga ir stiprumas:

Pateikiama tik [Anglų](#)

16.00 microgram(s) / 1.00 gram(s)

Vaisto forma:

Granulės

Pasitraukimo laikotarpis administravimo būdu:

Vartoti per burną:

-

Žirgas

- Skerdiena ir subproduktai. 28 d.

Ej godkändt för användning till lakterande djur som producerar mjölk för humankonsumtion.

Anatominės, terapinės ir cheminės veterinarinių vaistų klasifikacijos (ATCvet) kodas:

QR03CC13

Tiekimo teisinis statusas:

Parduodama tik su veterinariniu receptu

Registracijos statusas:

Valid

Registruota:

Pateikiama tik [Ispanų](#) [Čekų](#) [Vokiečių](#) [Estų](#) [Anglų](#) [Prancūzų](#) [Italų](#) [Nyderlandų](#) [Portugalų](#) [Slovakų](#) [Švedų](#) [Islandų](#) [Norwegian](#)

Pakuotės aprašymas:

Pateikiama tik [Švedų](#)

Papildoma informacija

Teisių tipas:

Pateikiama tik [Anglų](#) [Prancūzų](#) [Kroatų](#) [Italų](#) [Latvių](#) [Suomių](#) [Švedų](#) [Islandų](#) [Norwegian](#)

Vaisto registracijos teisinis pagrindas:

Pateikiama tik [Anglų](#) [Prancūzų](#) [Italų](#) [Latvių](#) [Norwegian](#)

Registruotojas:

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH

Rinkodaros leidimo data:

14/12/1990

Serijos išleidimo gamybos vietos:

Klocke Pharma-Service GmbH

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG

Atsakinga institucija:

Swedish Medical Products Agency

Registracijos numeris:

11276

Registracijos statuso pasikeitimo data:

14/12/1990

Pranešimai apie įtariamus nepageidaujamus reiškinius: www.adrreports.eu/vet

Dokumentai

Veterinarinio vaisto aprašas

Šis dokumentas neegzistuoja šia kalba (Lietuvių). Jį galite rasti kita kalba žemiau.

Pakuotės lapelis ir ženklavimas

Šis dokumentas neegzistuoja šia kalba (Lietuvių). Jį galite rasti kita kalba žemiau.