

Rispoval RS+PI3 IntraNasal

Volitatud

- Bovine respiratory syncytial virus, strain 375, Live
- Bovine parainfluenza virus 3, strain RLB103, Live

Ravimi identifitseerimine

Ravimi nimetus:

Rispoval RS+PI3 IntraNasal

Toimeaine:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Loomaliigid:

veis

Manustamisviis:

Nasaalne

Ravimiandmed

Toimeaine ja tugevus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

5.00 log₁₀ 50% cell culture infectious dose / 1.00 annus

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

5.00 log₁₀ 50% cell culture infectious dose / 1.00 annus

Ravimvorm:

Ninasprei, suspensiooni lüofilisaat ja lahusti

Keeluaeg vastavalt manustamisviisile:

Nasaalne:

-

veis

- All relevant tissues. 0 day

Veterinaarravimite anatoomilis-terapeutilis-keemilise klassifikatsiooni

(ATCvet) kood:

QI02AD07

Ravimi kuuluvus:

Käsimüügiravim - veterinaarravim

Müügiloa staatus:

Valid

Müügiluba riikides:

Iirimaa

Saadaval:

Iirimaa

Pakendi kirjeldus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Lisateave

Loa liik:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#)

[Icelandic](#) [Norwegian](#)

Ravimi müügiloa õiguslik alus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#) [French](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

Müügiloa hoidja:

Zoetis Belgium S.A.

Müügiloa kuupäev:

9/12/2013

Partii vabastamise tootmiskohad:

Zoetis Belgium

Vastutav asutus:

Health Products Regulatory Authority

Müügiloa number:

VPA10387/064/001

Müügiloa staatuse muutmise kuupäev:

9/12/2013

Viiteliikmesriik:

Prantsusmaa

Müügiloamenetluse number:

FR/V/0335/001

Asjaomased liikmesriigid:

Austria Belgia Bulgaaria Tšehhi Eesti Saksamaa Ungari Iirimaa Itaalia Läti
Leedu Luksemburg Holland Poola Portugal Rumeenia Slovakkia Hispaania
Suurbritannia (Põhja-Iirimaa)

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to
www.adrreports.eu/vet

Dokumendid

eu-puar-frv0335001-mr-rpe828-en.pdf