

RP Vacc emulsion for injection for pigeons

Volitatud

- Pigeon paramyxovirus 1, strain 988M, Inactivated
- Pigeon rotavirus A, strain Ro/D, Inactivated

Ravimi identifitseerimine

Ravimi nimetus:

RP Vacc emulsion for injection for pigeons

Toimeaine:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Loomaliigid:

tuvi

Manustamisviis:

Intramuskulaarne

Subkutaanne

Ravimiandmed

Toimeaine ja tugevus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

6.47 log₂ haemagglutination inhibiting unit(s) / 0.30 millilitre(s)

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

52.20 enzyme-linked immunosorbent assay unit / 0.30 millilitre(s)

Ravimvorm:

Süsteemulsioon

Keeluaeg vastavalt manustamisviisile:

Intramuskulaarne:

•

tuvi

- All relevant tissues. 0 day
Zero days

Subkutaanne:

•

tuvi

- All relevant tissues. 0 day

Veterinaarravimite anotoomilis-terapeutilis-keemilise klassifikatsiooni (ATCvet) kood:

QI01EA

Ravimi kuuluvus:

Retseptiravim - veterinaarravim

Müügiloo staatus:

Valid

Müügiluba riikides:

Slovakkia

Pakendi kirjeldus:

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](#) [Italian](#)

Müügiloa hoidja:

Pharmagal Bio spol. s r.o.

Müügiloa kuupäev:

24/11/2021

Partii vabastamise tootmiskohad:

Pharmagal Bio spol. s r.o.

Vastutav asutus:

Institute For State Control Of Veterinary Biologicals And Medicaments

Müügiloa number:

97/030/DC/21-S

Müügiloa staatuse muutmise kuupäev:

24/11/2021

Viiteliikmesriik:

Slovakkia

Müügiloamenetluse number:

SK/V/0110/001

Asjaomased liikmesriigid:

Belgia Tšehhi Saksamaa Ungari Holland Poola Portugal Rumeenia

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

Dokumendid

Combined File of all Documents

Seda dokumenti selles keeles ei eksisteeri (eesti). Selle leiate allpool teises keeles.