

Poulvac Bursine 2, Lyofilizát pro suspenzi (pro aplikaci do pitné vody)

Volitatud

- Infectious bursal disease virus, strain Lukert, Live

Ravimi identifitseerimine

Ravimi nimetus:

Poulvac Bursine 2, Lyofilizát pro suspenzi (pro aplikaci do pitné vody)

Toimeaine:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Loomaliigid:

kana

Manustamisviis:

Joogivees

Ravimiandmed

Toimeaine ja tugevus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

5.50 log₁₀ 50% tissue culture infectious dose / 1.00 annus

Ravimvorm:

Lüofilisaat joogivees manustamiseks

Keeluaeg vastavalt manustamisviisile:**Joogivees:**

-

kana

- liha ja söödavad koed. 0 day

- Egg. 0 day

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

QI01AD09

Ravimi kuuluvus:

Retseptiravim - veterinaarravim

Müügiloa staatus:

Valid

Müügiluba riikides:

Tšehhi

Pakendi kirjeldus:Termini tõlkekeel(ed) [Czech](#)Termini tõlkekeel(ed) [Czech](#)Termini tõlkekeel(ed) [Czech](#)Termini tõlkekeel(ed) [Czech](#)Termini tõlkekeel(ed) [Czech](#)

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:**

Zoetis Ceska Republika s.r.o.

Müügiloa kuupäev:

23/09/1992

Partii vabastamise tootmiskohad:

Zoetis Manufacturing & Research Spain S.L.

Vastutav asutus:

Institute For State Control Of Veterinary Biologicals And Medicaments

Müügiloa number:

97/686/92-C

Müügiloa staatuse muutmise kuupäev:

15/06/2009

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

Dokumendid

Ravimi omaduste kokkuvõte

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

Pakendi infoleht

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

Pakendi märgistus

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