

Poulvac P Canary Lyofilisaat en oplosmiddel voor suspensie voor injectie

Pole
volitatud

- Canarypox virus, strain KP1, Live

Product identification

Ravimi nimetus:

Poulvac P Canary Lyofilisaat en oplosmiddel voor suspensie voor injectie

Poulvac P Canary Lyophilisat et solvant pour suspension injectable

Poulvac P Canary Lyophilisat und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionssuspension

Toimeaine:

Turustatakse ainult [English](#)

Loomaliigid:

vintlane

kanaarilind

Manustamisviis:

Tiivanahakaudne

Product details

Toimeaine / Tugevus:

Turustatakse ainult [English](#)

4.00 log₁₀ 50% embryo infective dose / 1.00 Other

Ravimvorm:

Süstesuspensiooni lüofilisaat ja lahusti

Withdrawal period by route of administration:**Tiivanahakaudne:**

- vintlane
 - kanaarilind
-

Veterinaarravimite anatoomilis-terapeutilise keemilise klassifikatsiooni (ATCvet) kohane kood:

QI01KD01

Õiguslik tarnestaatus:

Retseptiravim - veterinaarravim

Müügiloa staatus:

Surrendered

Authorised in:

Belgia

Pakendi kirjeldus:

Turustatakse ainult [English](#)

Additional information

Entitlement type:

Turustatakse ainult [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

Ravimi müügiloa õiguslik alus:

Turustatakse ainult [English](#) [Italian](#)

Müügiloa hoidja:

Zoetis Belgium

Marketing authorisation date:

4/05/1984

Partii vabastamise tootmiskohad:

Zoetis Manufacturing & Research Spain S.L.

Vastutav asutus:

Federal Agency For Medicines And Health Products

Authorisation number:

BE-V127023

Müügiloa staatuse muutmise kuupäev:

4/10/2022

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

Documents

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.

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000087025>