

AviPro SALMONELLA VAC E

Lyophilisate for suspension for chickens

Volitatud

- Salmonella enterica, subsp. enterica, serovar Enteritidis, strain Sm24/Rif12/Ssq, Live

Ravimi identifitseerimine

Ravimi nimetus:

AviPro SALMONELLA VAC E Lyophilisate for suspension for chickens

Toimeaine:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Loomaliigid:

kana

Manustamisviis:

Joogivees

Ravimiandmed

Toimeaine ja tugevus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)
100000000.00 Colony forming unit / 1.00 annus

Ravimvorm:

Lüofilisaat joogivees manustamiseks

Keeluaeg vastavalt manustamisviisile:

Joogivees:

-

kana

- liha ja söödavad koed. 21 day

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

QI01AE01

Ravimi kuuluvus:

Retseptiravim - veterinaarravim

Müügiloa staatus:

Valid

Müügiluba riikides:

Läti

Pakendi kirjeldus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

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](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

Müügiloa hoidja:

Lohmann Animal Health GmbH

Müügiloa kuupäev:

30/03/2009

Partii vabastamise tootmiskohad:

Lohmann Animal Health GmbH

Vastutav asutus:

Food And Veterinary Service

Müügiloa number:

V/MRP/09/0010

Müügiloa staatuse muutmise kuupäev:

30/03/2009

Viiteliikmesriik:

Saksamaa

Müügiloamenetluse number:

DE/V/0215/001

Asjaomased liikmesriigid:

Austria Belgia Eesti Prantsusmaa Kreeka Itaalia Läti Leedu Holland
Portugal Sloveenia Hispaania

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.