

I PIELIKUMS
VETERINĀRO ZĀĻU APRAKSTS

1. VETERINĀRO ZĀĻU NOSAUKUMS

AviPro THYMOVAC liofilizāts lietošanai dzeramajā ūdenī vistām

2. KVALITATĪVAIS UN KVANTITATĪVAIS SASTĀVS

Katra deva satur:

Aktīvā viela:

Dzīvs cāļu anēmijas vīruss (CAV), celms Cux-1: $10^{4,5} - 10^{5,5}$ TCID₅₀*

*TCID₅₀ = 50% audu kultūru inficējošā deva: vīrusa titrs, kas nepieciešams, lai izraisītu 50 % inokulēto šūnu kultūru infekciju.

Palīgvielas:

Palīgvielu un citu sastāvdaļu kvalitatīvais sastāvs
Nātrija hidrogēnfosfāta dihidrāts
Laktozes monohidrāts
Kālija dihidrogēnfosfāts
Vājpiens

Izskats: sarkans līdz brūns liofilizāts.

3. KLĪNISKĀ INFORMĀCIJA

3.1. Mērķsugas

Vistas.

3.2. Lietošanas indikācijas katrai mērķsugai

Vakcinētu vaislas vistu, no 8 nedēļu vecuma, aizsardzībai pret cāļu anēmijas vīrusa izdalīšanos un vīrusa pārvešanu uz olām.

Imunitātes iestāšanās: 4 nedēļas pēc vakcinācijas.

Imunitātes ilgums: 43 nedēļas pēc vakcinācijas, pierādīts ar provokācijas pētījumiem.

Pasīvai pēcnācēju aizsardzībai pret cāļu anēmijas klīniskajām pazīmēm un bojājumiem. Pēcnācēju aizsardzība tiek garantēta līdz 51. nedēļai pēc vaislas vistu vakcinācijas, un cāļi tiek aizsargāti jau no vienas dienas vecuma (kā pierādīts provokācijas pētījumos).

3.3. Kontrindikācijas

Nav.

3.4. Īpaši brīdinājumi

Vakcinēt tikai klīniski veselus dzīvniekus.

3.5. Īpaši piesardzības pasākumi lietošanā

Īpaši piesardzības pasākumi drošai lietošanai mērksugām:

Vakcinācija jāveic no 8 nedēļu vecuma, bet ne vēlāk kā 6 nedēļas pirms dēšanas sākuma, lai nodrošinātu aizsargājošās imunitātes izveidošanos pirms dēšanas sākuma.

Vakcīnas celms var izplatīties uz nevakcinētām vistām, jo vakcinēti cāļi var izdalīt vakcīnas celmu ar fekālijām vismaz 14 dienas pēc vakcinācijas. Tā kā vīrusus var izraisīt klīniskās pazīmes ļoti jauniem cāļiem, jāizvairās no vīrusa pārnesšanas uz neaizsargātiem putniem. Piemērot īpašus piesardzības pasākumus, lai novērstu vakcīnas celmu izplatīšanos uz dējējvistām, putniem, kuriem tuvojas dēšanas periods, un jaunputniem līdz 3 nedēļu vecumam. Vakcīnu nedrīkst lietot novietnēs ar dažāda vecuma putniem.

Pirms vakcinācijas, tās laikā un pēc tās centieties putnus pasargāt no stresa.

Vakcīnas vīrusu dažādos orgānos un audos var konstatēt vēl 7 – 49 dienas pēc vakcinācijas.

Lai samazinātu infekcijas risku pirms imunitātes iestāšanās, no novietnes jāizvāc pakaiši un putnu novietne jāiztīra starp audzēšanas cikliem.

Īpaši piesardzības pasākumi, kas jāievēro personai, kura ievada veterinārās zāles dzīvniekiem:

Vakcīna satur dzīvju vīrusu, tādēļ rīkojoties ar šīm veterinārajām zālēm, izmantot individuālos aizsardzības līdzekļus, kas ietver cimdsus un aizsargbrilles. Lai izvairītos no kontaminācijas, piemēram, apšļakstīšanas vai izliešanas, mazgāt un dezinficēt rokas.

Ievērot piesardzību rīkojoties ar putnu fekālijām, jo vakcīnas vīrusi no fekālijām var izdalīties vismaz 14 dienas.

Pēc rīkošanās mazgāt un dezinficēt rokas un aprīkojumu.

Īpaši piesardzības pasākumi vides aizsardzībai:

Nav piemērojami.

3.6. Blakusparādības

Vistas:

Nav zināmas.

Ir svarīgi ziņot par blakusparādībām. Tas ļauj pastāvīgi uzraudzīt veterināro zāļu drošumu. Ziņojumus vēlams nosūtīt ar veterinārārsta starpniecību vai nu tirdzniecības atļaujas turētājam vai valsts kompetentajai iestādei, izmantojot nacionālo ziņošanas sistēmu. Attiecīgo kontaktinformāciju skatīt lietošanas instrukcijā.

3.7. Lietošana grūsnības, laktācijas vai dēšanas laikā

Dējējputniem:

Nelietot putniem dēšanas periodā un 6 nedēļas pirms dēšanas perioda sākuma.

3.8. Mijiedarbība ar citām zālēm un citi mijiedarbības veidi

Nav pieejama informācija par šīs vakcīnas drošumu un iedarbīgumu, kad to lieto kopā ar citām veterinārām zālēm. Lēmumu par šīs vakcīnas lietošanu pirms vai pēc citu veterināro zāļu lietošanas pieņemt, izvērtējot katru gadījumu atsevišķi.

3.9. Lietošanas veids un devas

Lietošanai dzeramajā ūdenī pēc izšķīdināšanas.

Katram putnam ievadīt vienu devu.

Devas un lietošana:

Lietošana dzeramajā ūdenī:

- Noteikt vakcīnas devu skaitu un nepieciešamo ūdens daudzumu (skatīt zemāk). Lai vakcinētu vairāk kā vienu novietni vai dzirdināšanas sistēmu, nedalīt lielos flakonus, jo tādējādi var pieļaut kļūdas sajaukšanā.
- Pārliecināties, ka dzeramais ūdens un visas savienojumu caurules, caurulītes, teknes, dzirdinātavas u.c. ir pilnīgi tīras un bez dezinfekcijas, mazgājamo līdzekļu u.c. paliekām.
- Lietot tikai aukstu un tīru ūdeni, vēlams nehlorētu un bez metāla joniem. Ūdenim var pievienot vājpiena pulveri (2-4 g uz litru) ar zemu tauku saturu (t. i., < 1% tauku) vai vājpienu (20–40 ml uz litru ūdens), lai uzlabotu ūdens kvalitāti un palielinātu vīrusa stabilitāti. Tomēr tas jāveic vismaz 10 minūtes pirms vakcīnas atšķaidīšanas.
- Vakcīnas ampulu atvērt ūdenī un saturu rūpīgi izšķīdināt. Jāuzmanās, lai ampula un tās gals būtu pilnībā iztukšota, noskalojot tos ūdenī.

Pirms vakcīnas lietošanas ļaut putniem izdzert ūdeni, lai dzirdinātavās tā līmenis būtu minimāls. Iztukšot dzeramā ūdens caurules, lai dzirdinātavās būtu tikai vakcīnu saturošais ūdens.

- Lietot vakcīnu ilgāk par (līdz) divām stundām, nodrošinot, ka šajā laikā padzeras visi putni. Putnu dzeršanas uzvedība atšķiras; dažās vietās var būt nepieciešams pirms vakcinācijas ūdens padevi pārtraukt, lai nodrošinātu, ka visi putni vakcinācijas laikā padzeras.
- Putniem jāveic tikai vienreizēja vienas devas vakcinācija.
- Vakcīnu atšķaidīt ar ūdens daudzumu, ko putni patērē divu stundu laikā. 1000 vistām lietot 1000 vakcīnu devas, atšķaidītas ar 20–40 litriem auksta tīra ūdens.
- Šaubu gadījumā dienu pirms vakcīnas lietošanas izmērīt patērētā ūdens daudzumu.
 - Atšķaidīto vakcīnu putniem izlietot nekavējoties.
 - Pārliecināties, ka vakcinācijas laikā putniem nav pieejams ūdens bez vakcīnas.

Uzmanīgi izlasīt pareizas lietošanas norādījumus, lai visi putni saņemtu pareizo devu. Nepietiekama vakcinācija var mazināt ārstēšanas efektivitāti.

3.10. Pārdozēšanas simptomi (ārkārtas procedūras un antidoti, ja piemērojami)

Pēc desmitkārtīgas pārdozēšanas blakusparādības netika novērotas.

3.11. Īpaši lietošanas ierobežojumi un īpaši lietošanas nosacījumi, tostarp antimikrobiālo un pretparazītu veterināro zāļu lietošanas ierobežojumi, lai ierobežotu rezistences veidošanās risku

Drīkst ievadīt tikai praktizējošs veterinārārsts.

3.12. Ierobežojumu periods

Nulle dienas.

4. IMUNOLOĢISKĀS ĪPAŠĪBAS

4.1. ATKvet kods: QI01AD04

AviPro Thymovac ir paredzēta aktīvās imunitātes stimulēšanai vaislas vistām un pasīvās imunitātes pārņemšanai pēcnācējiem.

5. FARMACEITISKĀ INFORMĀCIJA

5.1. Būtiska nesaderība

Nelietot maisījumā ar citām veterinārajām zālēm.

5.2. Derīguma termiņš

Veterināro zāļu derīguma termiņš izplatīšanai paredzētajā iepakojumā: 2 gadi.
Derīguma termiņš pēc izšķīdināšanas saskaņā ar norādījumiem: 2 stundas.

5.3. Īpaši uzglabāšanas nosacījumi

Uzglabāt un transportēt atdzesētu (2 – 8 °C). Sargāt no tiešiem saules stariem. Nesasaldēt.
Izšķīdināto vakcīnu sargāt no tiešiem saules stariem un temperatūras virs 25 °C. Nesasaldēt.

5.4. Tiešā iepakojuma veids un saturs

Vakcīna ir pieejama šādos iepakojumos:
Kartona kastē 1 vai 10 I tipa stikla flakoni ar 500, 1000, 2500, 5000 vai 10 000 devām. Šiem flakoniem ir I tipa gumijas aizbāznis un tie pārklāti ar noņemamu alumīnija vāciņu.

Ne visi iepakojuma lielumi var tikt izplatīti.

5.5. Īpaši norādījumi neizlietotu veterināro zāļu vai to atkritumu iznīcināšanai

Neizmest veterinārās zāles kanalizācijā vai kopā ar sadzīves atkritumiem.

Visu neizlietoto veterināro zāļu vai to atkritumu iznīcināšanai izmantot nevajadzīgo veterināro zāļu nodošanas shēmas saskaņā ar nacionālajām prasībām un jebkurām valsts atkritumu savākšanas sistēmām, kas piemērojamas attiecīgajām veterinārajām zālēm.

6. TIRDZniecības atļaujas turētājs

Lohmann Animal Health GmbH

7. TIRDZniecības atļaujas numurs(-i)

V/MRP/09/0013

8. Pirmās tirdzniecības atļaujas piešķiršanas datums

Pirmās tirdzniecības atļaujas piešķiršanas datums: 23/04/2009

9. Veterināro zāļu apraksta pēdējās pārskatīšanas datums

06/2024

10. Veterināro zāļu klasifikācija

Recepšu veterinārās zāles.

Sīkāka informācija par šīm veterinārajām zālēm ir pieejama Savienības zāļu datubāzē (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

III PIELIKUMS
MARKĒJUMS UN LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

A. MARĶĒJUMS

UZ ĀRĒJĀ IEPAKOJUMA NORĀDĀMĀ INFORMĀCIJA

KARTONA KASTE

1. VETERINĀRO ZĀĻU NOSAUKUMS

AviPro THYMOVAC liofilizāts lietošanai dzeramajā ūdenī

2. INFORMĀCIJA PAR AKTĪVAJĀM VIELĀM

Katra deva satur dzīvu cāļu anēmijas vīrusu (CAV), celms Cux-1: $10^{4.5}$ - $10^{5.5}$ TCID₅₀

3. IEPAKOJUMA LIELUMS

500/ 1000/2500/5000/10000 devas
10 x 500/10 x 1000/10 x 2500/10 x 5000/10 x 10000 devas

4. MĒRĶSUGAS

Vistas

5. INDIKĀCIJAS

6. LIETOŠANAS VEIDI

Lietošanai dzeramajā ūdenī.

7. IEROBEŽOJUMU PERIODS

Ierobežojumu periods: nulle dienas.

8. DERĪGUMA TERMIŅŠ

Exp. {mēnesis/gads}
Pēc izšķīdināšanas izlietot 2 stundu laikā.

9. ĪPAŠI UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI

Uzglabāt un transportēt atdzesētu (2 – 8 °C). Sargāt no tiešiem saules stariem. Nesasaldēt.
Izšķīdināto vakcīnu sargāt no tiešiem saules stariem un temperatūras virs 25 °C. Nesasaldēt.

10. VĀRDI “PIRMS LIETOŠANAS IZLASIET LIETOŠANAS INSTRUKCIJU”

Pirms lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju.

11. VĀRDI “LIETOŠANAI DZĪVNIEKIEM”

Lietošanai dzīvniekiem.

12. VĀRDI “UZGLABĀT BĒRNIEM NEREDZAMĀ UN NEPIEEJAMĀ VIETĀ”

Uzglabāt bērniem neredzamā un nepieejamā vietā.

13. TIRDZNIECĪBAS ATĻAUJAS TURĒTĀJS

Lohmann Animal Health GmbH.

14. TIRDZNIECĪBAS ATĻAUJAS NUMURI

V/MRP/09/0013

15. SĒRIJAS NUMURS

Lot {numurs}

UZ MAZA IZMĒRA TIEŠĀ IEPAKOJUMA NORĀDĀMĀ INFORMĀCIJA

STIKLA FLAKONS

1. VETERINĀRO ZĀĻU NOSAUKUMS

AviPro THYMOVAC

2. AKTĪVO VIELU KVANTITATĪVIE DATI

500/1000/2500/5000/10000 devas
dzīva CAV, Cux-1

3. SĒRIJAS NUMURS

Lot {numurs}

4. DERĪGUMA TERMIŅŠ

Exp. {mm/gggg}

B. LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

1. Veterināro zāļu nosaukums

AviPro THYMOVAC liofilizāts lietošanai dzeramajā ūdenī vistām

2. Sastāvs

Katra deva satur:

Aktīvā viela:

Dzīvs cāļu anēmijas vīruss (CAV), celms Cux-1: $10^{4,5}$ - $10^{5,5}$ TCID₅₀*

*TCID₅₀ = 50 % audu kultūru inficējošā deva: vīrusa titrs, kas nepieciešams, lai izraisītu 50 % inokulēto šūnu kultūru infekciju.

Izskats: sarkans līdz brūns liofilizāts.

3. Mērķsugas

Vistas.

4. Lietošanas indikācijas

Vakcinētu vaislas vistu, n,8 nedēļu vecuma, aizsardzībai pret cāļu anēmijas vīrusa izdalīšanos un vīrusa pārvešanu uz olām.

Imunitātes iestāšanās: 4 nedēļas pēc vakcinācijas

Imunitātes ilgums: 43 nedēļas pēc vakcinācijas, pierādīts ar provokācijas pētījumiem.

Pasīvai pēcnācēju aizsardzībai pret cāļu anēmijas klīniskajām pazīmēm un bojājumiem. Pēcnācēju aizsardzība tiek garantēta līdz 51. nedēļai pēc vaislas vistu vakcinācijas, un cāļi tiek aizsargāti jau no vienas dienas vecuma (kā pierādīts provokācijas pētījumos).

5. Kontrindikācijas

Nav

6. Īpaši brīdinājumi

Īpaši brīdinājumi:

Vakcinēt tikai klīniski veselus dzīvniekus.

Īpaši piesardzības pasākumi drošai lietošanai mērķsugām:

Vakcinācija jāveic no 8 nedēļu vecuma, bet ne vēlāk kā 6 nedēļas pirms dēšanas sākuma, lai nodrošinātu aizsargājošās imunitātes izveidošanos pirms dēšanas sākuma.

Vakcīnas celms var izplatīties uz nevakcinētām vistām, jo vakcinēti cāļi var izdalīt vakcīnas celmu ar fekālijām vismaz 14 dienas pēc vakcinācijas. Tā kā vīruss var izraisīt klīniskās pazīmes ļoti jauniem cāļiem, jāizvairās no vīrusa pārvešanas uz neaizsargātiem putniem. Piemērot īpašus piesardzības pasākumus, lai novērstu vakcīnas celmu izplatīšanos uz dējējvistām, putniem, kuriem tuvojas dēšanas periods, un jaunputniem līdz 3 nedēļu vecumam. Vakcīnu nedrīkst lietot novietnēs ar dažāda vecuma putniem.

Vakcīnas vīrusu dažādos orgānos un audos var konstatēt vēl 7 – 49 dienas pēc vakcinācijas.

Lai samazinātu infekcijas risku pirms imunitātes iestāšanās, no novietnes jāizvāc pakaiši un putnu novietne jāiztīra starp audzēšanas cikliem.

Īpaši piesardzības pasākumi, kas jāievēro personai, kura ievada veterinārās zāles dzīvniekiem:
Vakcīna satur dzīvu vīrusu, tādēļ rīkojoties ar šīm veterinārajām zālēm, izmantot individuālos aizsardzības līdzekļus, kas ietver cimdus un aizsargbrilles. Lai izvairītos no kontaminācijas, piemēram, apšļakstīšanas vai izliešanas, mazgāt un dezinficēt rokas.

Ievērot piesardzību rīkojoties ar putnu fekālijām, jo vakcīnas vīruss no fekālijām var izdalīties vismaz 14 dienas.

Pēc rīkošanās mazgāt un dezinficēt rokas un aprīkojumu.

Nelietot maisījumā ar citām veterinārajām zālēm.

Dējējputni:

Nelietot putniem dēšanas periodā un 6 nedēļas pirms dēšanas perioda sākuma.

Mijiedarbība ar citām zālēm un citi mijiedarbības veidi:

Nav pieejama informācija par šīs vakcīnas drošumu un iedarbīgumu, kad to lieto kopā ar citām veterinārajām zālēm. Lēmumu par šīs vakcīnas lietošanu pirms vai pēc citu veterināro zāļu lietošanas pieņemt, izvērtējot katru gadījumu atsevišķi.

Pārdozēšana:

Pēc desmitkārtīgas pārdozēšanas blakusparādības netika novērotas.

Īpaši lietošanas ierobežojumi un īpaši lietošanas nosacījumi:

Drīkst ievadīt tikai praktizējošs veterinārārsts.

Būtiska nesaderība:

Nelietot maisījumā ar citām veterinārajām zālēm.

7. Blakusparādības

Vistas:

Nav zināmas.

Ir svarīgi ziņot par blakusparādībām. Tas ļauj pastāvīgi uzraudzīt veterināro zāļu drošumu. Ja novērojat jebkuras blakusparādības, arī tās, kas nav minētas šajā lietošanas instrukcijā, vai domājat, ka zāles nav iedarbojušās, lūdzu, informējiet savu veterinārārstu. Jūs varat ziņot par jebkurām blakusparādībām arī tirdzniecības atļaujas turētājam vai, izmantojot kontaktinformāciju šīs instrukcijas beigās vai nacionālo ziņošanas sistēmu: <https://www.pvd.gov.lv>

8. Deva katrai dzīvnieku sugai, lietošanas veids un metode

Lietošanai dzeramajā ūdenī pēc izšķīdināšanas.

Katram putnam ievadīt vienu devu.

Vakcinēt no 8 nedēļu vecuma, vismaz 6 nedēļas pirms dēšanas sākuma.

Devas un lietošana:

Lietošanai dzeramajā ūdenī:

- Noteikt vakcīnas devu skaitu un nepieciešamo ūdens daudzumu (skatīt zemāk). Lai vakcinētu vairāk kā vienu novietni vai dzirdināšanas sistēmu, nedalīt lielos flakonus, jo tādējādi var pieļaut kļūdas sajaukšanā.

- Pārlicināties, ka dzeramais ūdens un visas savienojumu caurules, caurulītes, teknes, dzirdinātavas u.c. ir pilnīgi tīras un bez dezinfekcijas, mazgājamo līdzekļu u.c. paliekām.
- Lietot tikai aukstu un tīru ūdeni, vēlams nechlorētu un bez metāla joniem. Ūdenim var pievienot vājpiena pulveri (2-4 g uz litru) ar zemu tauku saturu (t. i., < 1% tauku) vai vājpienu (20–40 ml uz litru ūdens), lai uzlabotu ūdens kvalitāti un palielinātu vīrusa stabilitāti. Tomēr tas jāveic vismaz 10 minūtes pirms vakcīnas atšķaidīšanas.
- Vakcīnas ampulu atvērt ūdenī un saturu rūpīgi izšķīdināt. Jāuzmanās, lai ampula un tās gals būtu pilnībā iztukšota, noskalojot tos ūdenī.
- Pirms vakcīnas lietošanas ļaut putniem izdzert ūdeni, lai dzirdinātavās tā līmenis būtu minimāls. Iztukšot dzeramā ūdens caurules, lai dzirdinātavās būtu tikai vakcīnu saturošais ūdens.
- Lietot vakcīnu ilgāk par (līdz) divām stundām, nodrošinot, ka šajā laikā padzeras visi putni. Putnu dzeršanas uzvedība atšķiras; dažās vietās var būt nepieciešams pirms vakcinācijas ūdens padevi pārtraukt, lai nodrošinātu, ka visi putni vakcinācijas laikā padzeras.
- Putniem jāveic tikai vienreizēja vienas devas vakcinācija.
- Vakcīnu ieteicams atšķaidīt ar ūdens daudzumu, ko putni patērē divu stundu laikā. 1000 vistām lietot 1000 vakcīnu devas, atšķaidītas ar 20–40 litriem auksta tīra ūdens. Šaubu gadījumā dienu pirms vakcīnas lietošanas izmērīt patērētā ūdens daudzumu.
 - Atšķaidīto vakcīnu putniem izlietot nekavējoties.
 - Pārlicināties, ka vakcinācijas laikā putniem nav pieejams ūdens bez vakcīnas.

Uzmanīgi izlasīt pareizas lietošanas norādījumus, lai visi putni saņemtu pareizo devu. Nepietiekama vakcinācija var mazināt efektivitāti.

9. Ieteikumi pareizai lietošanai

Nelietot putniem dēšanas periodā un 6 nedēļas pirms dēšanas perioda sākuma.

10. Ierobežojumu periods

Nulle dienas.

11. Īpaši uzglabāšanas nosacījumi

Uzglabāt bērniem neredzamā un nepieejamā vietā.

Uzglabāt un transportēt atdzesētu (2 – 8 °C). Sargāt no tiešiem saules stariem. Nesasaldēt.

Nelietot šīs veterinārās zāles, ja beidzies derīguma termiņš, kas norādīts marķējumā pēc Exp. Derīguma termiņš attiecas uz norādītā mēneša pēdējo dienu.

Derīgums termiņš pēc izšķīdināšanas saskaņā ar norādījumiem: 2 stundas.

Izšķīdināto vakcīnu sargāt no tiešiem saules stariem un temperatūras virs 25 °C. Nesasaldēt.

12. Īpaši norādījumi atkritumu iznīcināšanai

Neizmest veterinārās zāles kanalizācijā vai kopā ar sadzīves atkritumiem.

Visu neizlietoto veterināro zāļu vai to atkritumu iznīcināšanai izmantot nevajadzīgo veterināro zāļu nodošanas shēmas saskaņā ar nacionālajām prasībām un jebkurām valsts atkritumu savākšanas sistēmām, kas piemērojamas attiecīgajām veterinārajām zālēm. Šādi pasākumi palīdzēs aizsargāt vidi.

13. Veterināro zāļu klasifikācija

Recepšu veterinārās zāles.

14. Tirdzniecības atļaujas numuri un iepakojuma lielumi

V/MRP/09/0013

Vakcīna ir pieejama šādos iepakojumos:

Kartona kaste satur 1 vai 10 I tipa stikla flakoni ar 500, 1000, 2500, 5000 vai 10 000 devām pudelē.

Šiem flakoniem ir I tipa gumijas aizbāznis, un tie pārklāti ar noņemamu alumīnija vāciņu.

Ne visi iepakojuma lielumi var tikt izplatīti.

15. Datums, kad lietošanas instrukcija pēdējo reizi pārskatīta

06/2024

Sīkāka informācija par šīm veterinārajām zālēm ir pieejama Savienības zāļu datubāzē

(<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

16. Kontaktinformācija:

Tirdzniecības atļaujas turētājs un kontaktinformācija, lai ziņotu par iespējamām blakusparādībām:

Lohmann Animal Health GmbH, Heinz-Lohmann-Str. 4, 27472 Cuxhaven, Vācija

Tel: +3728840391

PV.LTU@elancoah.com

Par sērijas izlaidi atbildīgais ražotājs:

Lohmann Animal Health GmbH, Heinz-Lohmann-Str. 4, 27472 Cuxhaven, Vācija

17. Cita informācija

Vaislas vistu vakcinācija ierosina imunitāti pret cāļu anēmijas vīrusa izraisītām infekcijām. Tas novērš vīrusa izdalīšanos, novērš vertikālu/tiešu izplatīšanos uz olām un horizontālo/pastarpināto izplatīšanos ar fekālijām. Vaislas vistas vakcinē vecumā, kādā cāļu anēmijas vīruss vairs neizraisa klīniskās pazīmes; vakcinācijas mērķis ir pārnest mātes antivielas pēcnācējiem, lai tos aizsargātu pret infekciju laikā starp izšķilšanos un pašu rezistences attīstīšanos pret cāļu infekciozo anēmiju.