

ILISA
RAVIMI OMADUSTE KOKKUVÕTE

1. VETERINAARRAVIMI NIMETUS

Vaxxitek HVT+IBD süstesuspensiooni kontsentraat ja lahusti

2. KVALITATIIVNE JA KVANTITATIIVNE KOOSTIS

Üks annus vaktsiini sisaldab:

Toimeaine:

Elus vHVT013-69 rekombinantne viirus, vähemalt

3.6 kuni 4.4 log₁₀ PFU*

Abiaine:

Abiaine

qs 1 annus

Lahusti:

Lahusti

qs 1 annus

* Naaste moodustav ühik

Abiained:

Abiainete ja muude koostisosade kvalitatiivne koostis
Kontsentraat:
Dimetüülsulfoksiid
Dispersioonikeskkond
Lahusti:
Sahharoos
Kaseiini hüdrolüsaat
Fenoolpunase 1% lahus
Soolad

Kontsentraat: homogeenne suspensioon.

Lahusti: punakas-oranž läbipaistev lahus.

3. KLIINILISED ANDMED

3.1 Loomaliigid

Päevavanused tibud ja 18-päevased viljastatud munad.

3.2 Näidustused loomaliigiti

Tibude aktiivseks immuniseerimiseks:

- Vältimaks suremust ja vähendamaks nakkusliku bursiidi kliinilisi tunnuseid.
Immuunsuse teke: 2 nädalat
Immuunsuse kestus: 9 nädalat

- Vähendamaks Mareki haiguse poolt põhjustatud suremust, kliinilisi tunnuseid ja kahjustusi.
Immuunsuse teke: 4 päeva
Immuunsuse kestus: ühest vaksineerimisest piisab, et tagada immuunsus riskiperioodil.

3.3 Vastunäidustused

Ei ole.

3.4 Erihoiatused

Vaksineerida ainult terveid linde.

3.5 Ettevaatusabinõud

Ettevaatusabinõud ohutuks kasutamiseks loomaliikidel

Manustamisel rakendada tavalisi aseptikareegleid.

Tegemist on elusvaktsiiniga, mistõttu vaksineeritud linnud eritavad vaktsiinis olevat viirust, mis võib levida kalkunitele. Katsed ohutuse ja virulentsuse taastumise suhtes on näidanud, et tüvi on kalkunitele ohutu. Siiski tuleb järgida ettevaatusabinõusid, et vältida vaksineeritud kanade ja kalkunite otsest või kaudset kontakti.

Ettevaatusabinõud veterinaaravimit loomale manustavale isikule

Ampulli sulatamise ja avamise ajal kanda kaitsekindaid ja –prille.

Avada ampull, hoides seda väljasirutatud käte kaugusel, et vältida riske või kahjustusi ampulli võimalikul purunemisel.

Ettevaatusabinõud keskkonna kaitseks

Ei rakendata.

3.6 Kõrvaltoimed

Kanad:

Ei ole teada.

Kõrvaltoimetest teatamine on oluline. See võimaldab veterinaaravimi ohutuse pidevat jälgimist. Teatised tuleb eelistatavalt veterinaararsti kaudu saata müügiloa hoidjale või tema kohalikule esindajale või riikliku teavitussüsteemi kaudu riigi pädevale asutusele. Vastavad kontaktandmed leiata pakendi infolehes.

3.7 Kasutamine tiinuse, laktatsiooni või munemise perioodil

Mitte kasutada sugulindudel ja munevatel lindudel.

3.8 Koostoime teiste ravimitega ja muud koostoimed

Subkutaansel manustamisel:

Olemasolevad ohutuse ja efektiivsuse andmed näitavad, et seda vaktsiini võib segada ja manustada koos Boehringer Ingelheimi Mareki haiguse vastaste atenueeritud vaktsiinidega, mis sisaldavad kas Rispensi (CV1988) tüve või RN1250 tüve. MD vastaste maternaalsete antikehadega tibudel, keda vaksineeritakse kokku segatud ravimitega, võib immuunsuse teke nakkava bursiidi vastu hilineda.

Olemasolevad ohutuse ja efektiivsuse andmed näitavad, et seda vaktsiini võib manustada samal päeval, aga mitte kokku segatuna Boehringer Ingelheimi atenueeritud vaktsiiniga Newcastle'i haiguse ja infektsioosse bronhiidi vastu.

Andmed antud vaktsiini ohutuse ja efektiivsuse kohta selle kasutamisel koos teiste veterinaarravimitega puuduvad, välja arvatud eespool nimetatud ravimitega. Seetõttu tuleb selle vaktsiini kasutamine, enne või pärast ükskõik millist veterinaarravimit, otsustada igal erineval juhul eraldi.

Munasisesel manustamisel:

Spetsiifiliste uuringute puudumise tõttu ei tohi munasse vaktsineerimise korral kasutada samaaegselt teisi vaktsiine.

3.9 Manustamisviis ja annustamine

Vaktsiini manustamiskõlblikuks muutmine

- Ampulli sulatamise ja avamise ajal kanda kaitsekindaid ja –prille.
- Vedela lämmastiku konteinerist võtta välja ainult need ampullid, mis koheselt ära kasutatakse. Kui seda ravimit segatakse Mareki haiguse vastase vaktsiiniga, mis sisaldab kas Rispens'i (CV1988) tüve või RN1250 tüve, peab mõlemad lahustama samas lahustikotis.
- Sulatada ampulli sisu kiiresti, raputades seda 25 – 30 °C vees. Asuda koheselt järgmise sammu juurde.
- Niipea, kui ampulli sisu on sulanud, avada ampull, hoides seda väljasirutatud käte kaugusel, et vältida riske või kahjustusi ampulli võimalikul purunemisel.
- Kui ampull on avatud, tõmmata selle sisu 5 ml steriilsesse süstlasse.
- Viia kontsentraat lahustisse (hägususe korral ei tohi kasutada).
- Tõmmata 2 ml lahustit süstlasse.
- Loputada ampulli selle 2 ml–ga ja viia loputuslahus lahustisse. Korrata loputamist kord või kaks.
- Korrata sulatamise, avamise, siirdamise ja loputamise operatsioone vajaliku arvu ampullidega, mida peab lahustama; kas siis 1 ampull 1000 vaktsiiniannusega 200 ml lahusti kohta (või 1 ampull 2000 vaktsiiniannusega 400 ml lahusti kohta) subkutaanselt manustamiseks või 4 ampulli igas 1000 vaktsiiniannust 200 ml lahusti kohta (või 4 ampulli, igas 2000 vaktsiiniannust 400 ml lahusti kohta) munasiseselt vaktsineerimiseks.
- Eelpool kirjeldatud viisil manustamiskõlblikuks muudetud vaktsiin segada õrnalt loksutades ja seejärel on see kasutamiseks valmis. Vaktsiin tuleb kasutada koheselt pärast ettevalmistamist (kogu manustamiskõlblikuks muudetud vaktsiin tuleb kasutada kahe tunni jooksul pärast sulatamist). Seetõttu tuleb vaktsiin ette valmistada ainult siis, kui seda on vaja.

Annustamine

Üks süste 0,2 ml ühepäevastele tibudele subkutaanse manustamise korral.

Üks süste 0,05 ml 18-päevaste kanaembrüotega kanamunadele munasisesel vaktsineerimise korral.

Manustamisviis

Vaktsiin tuleb manustada subkutaanselt või munasiseselt.

Munasisesel vaktsineerimise korral võib kasutada automatiseeritud munasse süstimise aparate. Aparaadiga vaktsineerimise korral peab olema kindlustatud, et see manustaks ohutult ja täpselt õige annuse igasse munasse. Rangelt tuleb jälgida aparadi kasutamistjuhendit.

3.10 Üleannustamise sümptomid (esmaabi ja antidoodid, vajadusel)

Ei ole teada.

3.11 Kasutamise eripiirangud ja kasutamise eritingimused, sealhulgas mikroobi- ja parasiidivastaste veterinaarravimite kasutamise piirangud, et vähendada resistentsuse tekke riski

Ei rakendata.

3.12 Keelujad

0 päeva.

4. IMMUNOLOOGILINE TEAVE

4.1 ATCvet kood: QI01AD15

Rekombinantne elusvaktsiin nakkusliku bursiidi ja Mareki haiguse vastu.

Vaktsiini tüvi on rekombinantne kalkunite herpesviiruse tüvi (HVT), mis väljendab kaitsvate antigeenide (VP2) teket nakkusliku bursiidi viiruse (IBDV) Faragher'i tüve 52/70 vastu.

Tibudel kutsub vaktsiin esile aktiivse immuunsuse ja seroloogilise vastuse tekke nakkusliku bursiidi ja Mareki haiguse vastu.

5. FARMATSEUTILISED ANDMED

5.1 Kokkusobimatus

Süstimiseks kasutada steriilseid ja antiseptikumidest/desinfektsioonivahenditest puhtaid vahendeid. Mitte segada teiste veterinaarravimitega, välja arvatud nende ravimitega, mida on mainitud eelpool lõigus 3.8 ja välja arvatud lahusti, mis on tarnitud koos selle veterinaarravimiga.

5.2 Kõlblikkusaeg

Müügipakendis kontsentradi kõlblikkusaeg: 3 aastat temperatuuril $-196\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Kõlblikkusaeg pärast vastavalt juhendile manustamiskõlblikuks muutmist: kuni 2 tundi temperatuuril alla $25\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Müügipakendis lahusti kõlblikkusaeg polüpropüleenpudelites: 1 aasta temperatuuril alla $30\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Müügipakendis lahusti kõlblikkusaeg polüvinüülkloriidkottides: 3 aastat temperatuuril alla $30\text{ }^{\circ}\text{C}$.

5.3 Säilitamise eritingimused

Vaktsiini hoida vedelas lümmastikus.

Kogemata sulatatud ampullid hävitada koheselt. Mitte mingil tingimusel ei tohi neid uuesti külmutada. Manustamiskõlblikuks muudetud vaktsiini hoida temperatuuril alla $25\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Avatud ja lahustatud vaktsiini konteinerit ei tohi taaskasutada.

Lahusti hoida temperatuuril alla $30\text{ }^{\circ}\text{C}$. Mitte lasta külmuda. Hoida valguse eest kaitstult.

5.4 Vahetu pakendi iseloomustus ja koostis

Kontsentraat

- (klaas) ampull 1000 vaktsiiniannusega.
- (klaas) ampull 2000 vaktsiiniannusega.

Iga ampull on asetatud ampullihoidjasse, mida säilitatakse kanistrites. Kanistreid hoitakse vedela lümmastiku konteineris.

Lahusti

- (polüpropüleen) pudel 200 ml lahustiga.
- (polüvinüülkloriid) kott 200 ml, 400 ml, 600 ml, 800 ml, 1000 ml, 1200 ml, 1400 ml, 1600 ml, 1800 ml või 2400 ml lahustiga.

Kõik pakendi suurused ei pruugi olla müügil.

5.5 Erinõuded kasutamata jäänud veterinaarravimite või nende kasutamisest tekkinud jäätmete hävitamisel

Kasutamata jäänud ravimeid ega jäätmematerjali ei tohi ära visata kanalisatsiooni kaudu ega koos majapidamisprügiga.

Kasutamata jäänud veterinaarravimi või selle jäätmete hävitamiseks kasutada kohalikele nõuetele vastavaid ravimite ringlusest kõrvaldamise skeeme ja veterinaarravimile kehtivaid kogumissüsteeme.

6. MÜÜGILOA HOIDJA NIMI

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH

7. MÜÜGILOA NUMBER (NUMBRID)

EU/202/032/001-002

8. ESMASE MÜÜGILOA VÄLJASTAMISE KUUPÄEV

Esmase müügiloa väljastamise kuupäev: 09.08.2002

9. RAVIMI OMADUSTE KOKKUVÖTTE VIIMASE LÄBIVAATAMISE KUUPÄEV

{PP.KK.AAAA}

10. VETERINAARRAVIMITE KLASSIFIKATSIOON

Retseptiravim.

Üksikasjalik teave selle veterinaarravimi kohta on liidu ravimite andmebaasis (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

II LISA
MUUD TINGIMUSED JA NÕUDED MÜÜGILOALE

Puudub.

III LISA
PAKENDI MÄRGISTUS JA PAKENDI INFOLEHT

A. PAKENDI MÄRGISTUS

**MINIMAALSED ANDMED, MIS PEAVAD OLEMA VÄIKESEL VAHETUL
SISEPAKENDIL**

Ampull 1000 ja 2000 annusega

1. VETERINAARRAVIMI NIMETUS

Vaxxitek HVT+IBD

2. TOIMEAINETE KVANTITATIIVSED ANDMED

1000
2000



3. PARTII NUMBER

Lot {number}

4. KÕLBLIKKUSAEG

Exp. {pp.kk.aaaa}

**LAHUSTI VAHETUL SISEPAKENDIL (ETIKETIL) PEAVAD OLEMA JÄRGMISED
ANDMED**

(pudel või kott)

1. LAHUSTI NIMETUS

Lahusti rakkudega seotud kodulindude vaktsiinidele

2. LOOMALIIGID

Kanad ja/või kalkunid.

3. MANUSTAMISVIIS(ID)

Enne ravimi kasutamist lugege vaktsiiniga kaasasolevat pakendi infolehte.

Pudel:

200 ml

Kott:

200 ml

400 ml

600 ml

800 ml

1000 ml

1200 ml

1400 ml

1600 ml

1800 ml

2400 ml

4. KÕLBLIKKUSAEG

Exp. {kuu/aasta}

5. SÄILITAMISE ERITINGIMUSED

Hoida temperatuuril kuni 30 °C. Mitte lasta külmuda. Hoida valguse eest kaitstult.

6. MÜÜGILOA HOIDJA NIMI



7. PARTII NUMBER

Lot {number}

B. PAKENDI INFOLEHT

PAKENDI INFOLEHT

1. Veterinaarravimi nimetus

Vaxxitek HVT+IBD süstesuspensiooni kontsentraat ja lahusti

2. Koostis

Üks annus vaktsiini sisaldab:

Aktiivne koostisaine:

Elus vHVT013-69 rekombinantne viirus, vähemalt

3.6 kuni 4.4 log₁₀ PFU*

* Naaste moodustav ühik

Kontsentraat: homogeenne suspensioon.

Lahusti: punakas-oranž läbipaistev lahus.

3. Loomaliigid

Päevavanused tibud ja 18-päevased viljastatud munad.

4. Näidustused

Tibude aktiivseks immuniseerimiseks:

- Vältimaks suremust ja vähendamaks nakkusliku bursiidi kliinilisi tunnuseid.
Immuunsuse teke: 2 nädalat
Immuunsuse kestus: 9 nädalat
- Vähendamaks Mareki haiguse poolt põhjustatud suremust, kliinilisi tunnuseid ja kahjustusi.
Immuunsuse teke: 4 päeva
Immuunsuse kestus: ühest vaktsineerimisest piisab, et tagada immuunsus riskiperioodil.

5. Vastunäidustused

Ei ole.

6. Erihoiatused

Erihoiatused

Vaktsineerida ainult terveid linde.

Ettevaatusabinõud ravimi ohutuks kasutamiseks loomaliikidel

Manustamisel rakendada tavalisi aseptikareegleid.

Tegemist on elusvaktsiiniga, mistõttu vaktsineeritud linnud eritavad vaktsiinis olevat viirust, mis võib levida kalkunitele. Katsed ohutuse ja virulentsuse taastumise suhtes on näidanud, et tüvi on kalkunitele ohutu. Siiski tuleb järgida ettevaatusabinõusid, et vältida vaktsineeritud kanade ja kalkunite otsest või kaudset kontakti.

Ettevaatusabinõud veterinaarravimit loomale manustavale isikule

Ampulli sulatamise ja avamise ajal kanda kaitsekindaid ja –prille.

Avada ampull, hoides seda väljasirutatud käte kaugusel, et vältida riske või kahjustusi ampulli võimalikul purunemisel.

Munevad linnud

Mitte kasutada sugulindudel ja munevatel lindudel.

Koostoime teiste ravimitega ja muud koostoimed

Subkutaansel manustamisel

Olemasolevad ohutuse ja efektiivsuse andmed näitavad, et seda vaktsiini võib segada ja manustada koos Boehringer Ingelheimi Mareki haiguse vastaste atenueeritud vaktsiinidega, mis sisaldavad kas Rispeni (CV1988) tüve või RN1250 tüve. MD vastaste maternaalsete antikehadega tibudel, keda vaktsineeritakse kokku segatud ravimitega, võib immuunsuse teke nakkava bursiidi vastu hilineda.

Olemasolevad ohutuse ja efektiivsuse andmed näitavad, et seda vaktsiini võib manustada samal päeval, aga mitte kokku segatuna Boehringer Ingelheimi atenueeritud vaktsiiniga Newcastle'i haiguse ja infektsioosse bronhiidi vastu.

Andmed antud vaktsiini ohutuse ja efektiivsuse kohta selle kasutamisel koos teiste veterinaarravimitega puuduvad, välja arvatud eespool nimetatud ravimitega. Seetõttu tuleb selle vaktsiini kasutamine, enne või pärast ükskõik millist veterinaarravimit, otsustada igal erineval juhul eraldi.

Munasisesel manustamisel

Spetsiifiliste uuringute puudumise tõttu ei tohi munasisese vaktsineerimise korral kasutada samaaegselt teisi vaktsiine.

Süstimiseks kasutada steriilseid ja antiseptikumidest/desinfektsioonivahenditest puhtaid vahendeid.

Kokkusobimatus

Mitte segada teiste veterinaarravimitega, välja arvatud nende ravimitega, mida on mainitud eespool ja välja arvatud lahusti, mis on tarnitud koos selle veterinaarravimiga

7. Kõrvaltoimed

Kana:

Ei ole teada.

Kõrvaltoimetest teatamine on oluline. See võimaldab ravimi ohutuse pidevat jälgimist. Kui täheldate ükskõik milliseid kõrvaltoimeid, isegi neid, mida pole käesolevas pakendi infolehes mainitud, või arvate, et veterinaarravim ei toimi, võtke kõigepealt ühendust oma loomaarstiga. Samuti võite teatada mis tahes kõrvaltoimetest ravimi müügiloo hoidjale või ravimi müügiloo hoidja kohalikule esindajale, kasutades käesoleva infolehe lõpus esitatud kontaktandmeid või riiklikku teavitussüsteemi: {riikliku süsteemi andmed}.

8. Annustamine loomaliigiti, manustamisviis(id) ja –meetod

Subkutaanne või munasisene manustamine.

Munasisese vaktsineerimise korral võib kasutada automatiseeritud munasse süstimise aparate. Aparaadiga vaktsineerimise korral peab olema kindlustatud, et see manustaks ohutult ja täpselt õige annuse igasse munasse. Rangelt tuleb jälgida aparadi kasutamisjuhendit.

Üks süste 0,2 ml ühepäevastele tibudele subkutaansel manustamisel.

Üks süste 0,05 ml 18-päevastele kanaembrüotele munasisesel vaksineerimisel.

9. Soovitused õige manustamise osas

- Ampulli sulatamise ja avamise ajal kanda kaitsekindaid ja –prille.
- Vedela lämmastiku konteinerid võtta välja ainult need ampullid, mis koheselt ära kasutatakse. Kui seda ravimit segatakse Mareki haiguse vastase vaktsiiniga, mis sisaldab kas Rispens'i (CV1988) tüve või RN1250 tüve, peab mõlemad lahustama samas lahustikotis.
- Sulatada ampulli sisu kiiresti, raputades seda 25 – 30 °C vees. Asuda koheselt järgmise sammu juurde.
- Niipea, kui ampulli sisu on sulanud, avada ampull, hoides seda väljasirutatud käte kaugusel, et vältida riske või kahjustusi ampulli võimalikul purunemisel.
- Kui ampull on avatud, tõmmata selle sisu 5 ml steriilsesse süstlasse.
- Viia kontsentraat lahustisse (hägususe korral ei tohi kasutada).
- Tõmmata 2 ml lahustit süstlasse.
- Loputada ampulli selle 2 ml–ga ja viia loputuslahus lahustisse. Korrata loputamist kord või kaks.
- Korrata sulatamise, avamise, siirdamise ja loputamise operatsioone vajaliku arvu ampullidega, mida peab lahustama; kas siis 1 ampull 1000 vaktsiiniannusega 200 ml lahusti kohta (või 1 ampull 2000 vaktsiiniannusega 400 ml lahusti kohta) subkutaanseks manustamiseks või 4 ampulli, igas 1000 vaktsiiniannust 200 ml lahusti kohta (või 4 ampulli, igas 2000 vaktsiiniannust 400 ml lahusti kohta) munasse vaksineerimiseks.
- Eelpool kirjeldatud viisil manustamiskõlblikuks muudetud vaktsiin segada õrnalt loksutades ja seejärel on see kasutamiseks valmis. Vaktsiin tuleb kasutada koheselt pärast ettevalmistamist (kogu manustamiskõlblikuks muudetud vaktsiin tuleb kasutada kahe tunni jooksul pärast sulatamist). Seetõttu tuleb vaktsiin ette valmistada ainult siis, kui seda on vaja.

10. Keeluajad

0 päeva.

11. Säilitamise eritingimused

Hoida laste eest varjatud ja kättesaamatus kohas.

Vaktsiini hoida vedelas lämmastikus.

Kogemata sulatatud ampullid hävitada koheselt. Mitte mingil tingimusel ei tohi neid uuesti külmutada.

Ärge kasutage seda veterinaarravimit pärast kõlblikkusaega, mis on märgitud ampullil.

Kõlblikkusaeg pärast vastavalt juhendile manustamiskõlblikuks muutmist: kuni 2 tundi temperatuuril alla 25 °C.

Avatud ja manustamiskõlblikuks muudetud vaktsiini konteinerit ei tohi taaskasutada.

Lahusti hoida temperatuuril alla 30 °C. Mitte lasta külmuda. Hoida valguse eest kaitstult.

12. Erinõuded ravimpreparaadi hävitamiseks

Kasutamata jäänud ravimeid ega jäätmematerjali ei tohi ära visata kanalisatsiooni kaudu ega koos majapidamisprügiga.

Kasutamata jäänud veterinaarravimi või selle jäätmete hävitamiseks kasutada kohalikele nõuetele vastavaid ravimite ringlusest kõrvaldamise skeeme ja veterinaarravimile kehtivaid kogumissüsteeme. Need meetmed aitavad kaitsta keskkonda.

Küsi oma loomaarstilt või apteekrilt, kuidas hävitatakse ravimeid, mida enam ei vajata.

13. Veterinaarravimite klassifikatsioon

Retseptiravim.

14. Müügiloa number (numbrid) ja pakendi suurused

EU/2/02/032/001-002

Pakendi suurused:

Kontsentraat:

- (klaas) ampull 1000 vaktsiiniannusega.
- (klaas) ampull 2000 vaktsiiniannusega.

Iga ampull on asetatud ampullihoidjasse, mida säilitatakse kanistrites. Kanistreid hoitakse vedela lämmastiku konteineris.

Lahusti:

- (polüpropüleen) pudel 200 ml lahustiga;
- (polüvinüülkloriid) kott 200 ml, 400 ml, 600 ml, 800 ml, 1000 ml, 1200 ml, 1400 ml, 1600 ml, 1800 ml või 2400 ml lahustiga.

Kõik pakendi suurused ei pruugi olla müügil.

15. Pakendi infolehe viimase läbivaatamise kuupäev

Üksikasjalik teave selle veterinaarravimi kohta on liidu ravimite andmebaasis (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

16. Kontaktandmed

Müügiloa hoidja:

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH
55216 Ingelheim/Rhein
Saksamaa

Ravimipartii vabastamise eest vastutav tootja:

Vaktsiin:

Boehringer Ingelheim Animal Health France SCS
Laboratoire Porte des Alpes
Rue de l'Aviation
69800 Saint-Priest
Prantsusmaa

Lahusti:
Boehringer Ingelheim Animal Health France SCS
Laboratoire Porte des Alpes
Rue de l'Aviation
69800 Saint-Priest
Prantsusmaa

Laboratoire Bioluz
Zone Industrielle de Jalday
64500 Saint Jean de Luz
Prantsusmaa

Kohalikud esindajad ja kontaktandmed võimalikest kõrvaltoimetest teatamiseks:

België/Belgique/Belgien

Boehringer Ingelheim Animal
Health Belgium SA
Avenue Arnaud Fraiteurlaan 15-23,
1050 Bruxelles/Brussel/Brüssel
Tél/Tel: + 32 2 773 34 56

Lietuva

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG
Lietuvos filialas
Dr. Boehringer Gasse 5-11
A-1121 Vīne, Austrija
Tel: +370 5 2595942

Република България

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG
Dr. Boehringer Gasse 5-11
A-1121 Виена, Австрия
Tel: +359 2 958 79 98

Luxembourg/Luxemburg

Boehringer Ingelheim Animal Health Belgium SA
Avenue Arnaud Fraiteurlaan 15-23,
1050 Bruxelles/Brussel/Brüssel
Tél/Tel: + 32 2 773 34 56

Česká republika

Boehringer Ingelheim spol. s r.o.
Purkyňova 2121/3
CZ - 110 00, Praha 1
Tel: +420 234 655 111

Magyarország

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG
Magyarországi Fióktelep
Lechner Ö. Fasor 10.
H-1095 Budapest
Tel: +36 1 299 8900

Danmark

Boehringer Ingelheim Animal Health Nordics
A/S
Weidekampsgade 14
DK-2300 København S
Tlf: + 45 3915 8888

Malta

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH
D-55216 Ingelheim/Rhein, il-Ġermanja
Tel: +353 1 291 3985

Deutschland

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH
55216 Ingelheim/Rhein
Tel: 0800 290 0 270

Nederland

Boehringer Ingelheim Animal Health
Netherlands bv
Basisweg 10
1043 AP Amsterdam
Tel: +31 20 799 6950

Eesti

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG
Eesti filiaal
Dr. Boehringer Gasse 5-11
A-1121 Viin, Austria
Tel: +372 612 8000

Norge

Boehringer Ingelheim Animal Health Nordics A/S
Weidekampsgade 14
DK-2300 København S
Tlf: +47 66 85 05 70

Ελλάδα

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH
D-55216 Ingelheim/Rhein, Γερμανία
Τηλ: +30 2108906300

España

Boehringer Ingelheim Animal Health España,
S.A.U.
Prat de la Riba, 50
08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)
Tel: +34 93 404 51 00

France

Boehringer Ingelheim Animal Health France,
SCS
29, avenue Tony Garnier
69007 Lyon
Tél : +33 4 72 72 30 00

Hrvatska

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG
Dr. Boehringer Gasse 5-11
A-1121 Beč, Austrija
Tel: +385 1 2444 600

Ireland

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH
D-55216 Ingelheim/Rhein, Germany
Tel: +353 1 291 3985

Ísland

Vistor
Hörgatún 2
210 Garðabær
Sími: + 354 535 7000

Italia

Boehringer Ingelheim Animal Health
Italia S.p.A.
Via Vezza d'Oglio, 3
20139 Milano
Tel: +39 02 53551

Κύπρος

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH
D-55216 Ingelheim/Rhein, Γερμανία
Τηλ: +30 2108906300

Österreich

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG
Dr. Boehringer Gasse 5-11
A-1121 Wien
Tel: +43 1 80105-6880

Polska

Boehringer Ingelheim Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
Tel.: + 48 22 699 0 699

Portugal

Boehringer Ingelheim Animal Health Portugal,
Unipessoal, Lda.
Avenida de Pádua, 11
1800-294 Lisboa
Tel: +351 21 313 5300

România

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG
Sucursala București
Dr. Boehringer Gasse 5-11
A-1121 Viena, Austria
Tel: +40 21 302 28 00

Slovenija

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG
Podružnica Ljubljana
Dr. Boehringer Gasse 5-11
A-1121 Dunaj, Avstrija
Tel: +386 1 586 40 00

Slovenská republika

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG, o.z.
Dr. Boehringer Gasse 5-11
A-1121 Viedeň, Rakúsko
Tel: +421 2 5810 1211

Suomi/Finland

Vetcare Oy
PL/PB 99
24101 Salo
Puh/Tel: + 358 201443360

Sverige

Boehringer Ingelheim Animal Health Nordics A/S
Weidekampsgade 14
DK-2300 København S
Tlf: +46 (0)40-23 34 00

Latvija

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG

Latvijas filiāle

Dr. Boehringer Gasse 5-11

A-1121 Viena, Austrija

Tel: +371 67 240 011

United Kingdom (Northern Ireland)

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH

D-55216 Ingelheim/Rhein, Germany

Tel: +353 1 291 3985

17. Muu teave

Rekombinantne elusvaktsiin nakkusliku bursiidi ja Mareki haiguse vastu.

Vaktsiini tüvi on rekombinantne kalkunite herpesviiruse tüvi (HVT), mis väljendab kaitsvate antigeenide (VP2) teket nakkusliku bursiidi viiruse (IBDV) Faragher'i tüve 52/70 vastu.

Tibudel kutsub vaktsiin esile aktiivse immuunsuse ja seroloogilise vastuse tekke nakkusliku bursiidi ja Mareki haiguse vastu.