

I PRIEDAS
VETERINARINIO VAISTO APRAŠAS

1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

INGELVAC PRRS MLV, gyva liofilizuota vakcina ir skiediklis

2. KOKYBINĖ IR KIEKYBINĖ SUDĖTIS

1 dozėje (2 ml) vakcinosis yra:

veikliosios medžiagos:

gyvo modifikuoto ATCC VR 2332 padermės

kiaulių reprodukcinio ir kvėpavimo sindromo viruso ne mažiau kaip $10^{4,9}$ TCID₅₀.

Skiediklis:

injekcinio vandens

2 ml.

Išsamų pagalbinių medžiagų sąrašą žr. 6.1 p.

3. VAISTO FORMA

Liofilizatas ir skiediklis.

4. KLINIKINIAI DUOMENYS

4.1 Paskirties gyvūnų rūšis (-ys)

Kiaulės.

4.2 Naudojimo indikacijos, nurodant paskirties gyvūnų rūšis

Kliniškai sveikoms kiaulėms nuo trijų savaičių amžiaus aktyviai imunizuoti, kaip profilaktinė priemonė nuo kvėpavimo takų ir lytinės sistemos infekcijos, kurią sukelia kiaulių reprodukcinio ir kvėpavimo sindromo virusas.

4.3 Kontraindikacijos

Negalima naudoti kitų nei kiaulės rūšių gyvūnams.

Negalima vakcinuoti vaikingų paršavedžių bei kiaulaičių ir reprodukcinio amžiaus kuilių.

Negalima naudoti kiaulėms, gydomoms kortikosteroidais ir (ar) kitais imunitetą slopinančiais vaistais.

4.4. Specialieji įspėjimai, naudojant atskirų rūšių paskirties gyvūnams

Vakcinuoti tik sveikus gyvūnus.

Kaip ir kitų gyvūnų modifikuotų vakcinų atveju, gali pasitaikyti vakcininio viruso išplitimo ir perdavimo atveju. Todėl nerekomenduojama naudoti vakciną ar įvežti INGELVAC PRRS MLV vakcina imunizuotus gyvulius į ūkius, kuriuose norima išlaikyti serologiškai neigiamos bandos statusą. Atskirų gyvulių ar bandos imuniteto susidarymas skiriasi priklausomai nuo laikymo sąlygų, aplinkos užkrėtimo KRKS virusu ir kiekvieno gyvulio jautrumo. Todėl vakcinacijos programa turi būti kruopščiai planuojama, atsižvelgus į diagnostinius duomenis ir sustiprinama tinkama bandos priežiūros programa.

4.5. Specialiosios naudojimo atsargumo priemonės

Specialiosios atsargumo priemonės, naudojant vaistą gyvūnams

Pasireiškus anafilaksinei reakcijai, rekomenduotina naudoti adrenaliną (epinefriną).

Vakcinos virusas gali plisti ir persiduoti kiaulėms, kurios turi sąlytį su vakcinuotais gyvuliais. Virusas persidavimo trukmė gali būti įvairi.

Vakcinuoti galima tik kliniškai sveikus gyvulius, kurie laikomi ir prižiūrimi tinkamomis sąlygomis. Negalima vakcinuoti patyrusių stresą ar silpno imuniteto kiaulių, nes vakcinos poveikis tokiems gyvuliams nėra žinomas. Atskirų gyvulių ar bandos imuniteto susidarymas skiriasi priklausomai nuo laikymo sąlygų, aplinkos užkrėtimo KRKS virusu ir kiekvieno gyvulio jautrumo. Vakcinacijos naudos ir rizikos santykis priklauso nuo KRKS viruso paplitimo bandoje, siekimo išlaikyti serologiškai neigiamus individualius gyvulius ar bandą. Todėl vakcinacijos programa turi būti kruopščiai suplanuota ir atliekama bendradarbiaujant su veterinarijos gydytoju, laikantis visų etiketėje ir informaciniame lapelyje pateiktų nurodymų ir atsargumo priemonių.

Pirmą kartą į raumenis ar per burną ar nosį vakcinuojant vaikingas neigiamas KRKS viruso atžvilgiu paršavedes ar kiaulaites paskutiniu vaikingumo laikotarpiu, paršeliai gali gimti su vakcininio viruso viremija. Viremijos poveikis naujagimiams paršeliams nėra žinomas.

Vakcinuojant KRKS viruso atžvilgiu neigiamų bandų kiaules prieš veisimą, gali laikinai susilpnėti gyvulių reprodukcinės savybės.

Naujai į bandą įvestas KRKSV neužsikrėtusias pateles (pvz., pakaitines pateles iš KRKSV neužsikrėtusių bandų) reikia vakcinuoti iki jų įvedimo į KRKSV neužsikrėtusią bandą ir iki vaikingumo.

Negalima ūkyje reguliariai keisti dvi ar daugiau komercinės PRRS MLV vakcinų, paremtas skirtingomis padermėmis.

Tam, kad apriboti galimo susimaišymo riziką tarp PRRS MLV vakcininės padermės tų pačių genotipų, negalima naudoti skirtingų PRRS MLV vakcinų, paremtų skirtingų padermių vienodų genotipų tame pačiame ūkyje tuo pačiu metu. Tuo atveju, kai pereinama nuo vienos PRRS MLV vakcinų prie kitos PRRS MLV vakcinų, pereinamasis laikotarpis turi būti tarp paskutinio dabartinės vakcinų skyrimo ir pirmo būsimos vakcinų skyrimo. Šis pereinamasis laikotarpis turi būti ilgesnis nei dabartinės vakcinų viruso išplitimo po vakcinavimo periodas.

Toje pačioje bandoje pakaitomis nenaudokite dviejų arba daugiau komercinių modifikuotų gyvulių vakcinų nuo KRKS su skirtingų padermių virusais. Siekdami sumažinti galimą rekombinacijos tarp modifikuotose gyvosiose vakcinose nuo KRKS naudojamų to paties genotipo skirtingų padermių virusų riziką, tuo pat metu tame pačiame ūkyje nenaudokite skirtingų modifikuotų gyvulių vakcinų nuo KRKS su to paties genotipo skirtingų padermių virusais. Pereinant nuo skiepijimo viena modifikuota gyvūnų vakcina nuo KRKS prie skiepijimo kita tokia vakcina, nuo paskutinės šiuo metu naudojamos vakcinų injekcijos iki naujosios vakcinų pirmos injekcijos turėtų praeiti atitinkamas pereinamasis laikotarpis. Šis pereinamasis laikotarpis turėtų būti ilgesnis už šiuo metu naudojamoje vakcinose esančių virusų išsiskyrimo į aplinką po skiepijimo trukmę.

Skiepijimu turėtų būti siekiama užtikrinti vienodą tikslios populiacijos imunitetą ūkio lygmeniu.

Specialiosios atsargumo priemonės asmenims, naudojantiems vaistą gyvūnams

Nėra.

4.6. Nepalankios reakcijos (dažnumas ir sunkumas)

Švirkštus vakciną į raumenis paršavedėms ir kiaulaitėms, pastebėtos laikinos vietinės reakcijos.

Pavieniais atvejais iš karto po vakcinacijos gali pasireikšti nepalankios reakcijos, pavyzdžiui, vėmimas, širdies ir kraujagyslių sistemos nepakankamumas (retkarčiais gyvulys gali staiga gaišti). Šiais atvejais būtina nedelsiant pradėti simptomatinį gydymą epinefrinu, gliukokortikoidais ir (ar) antihistamininiais vaistais.

4.7. Naudojimas vaikingumo, laktacijos ar kiaušinių dėjimo metu

Negalima naudoti vaikingoms paršavedėms ir kiaulaitėms. Veisiamiems gyvūnams rekomenduojama naudoti likus 3–4 sav. iki veisimo.

4.8. Sąveika su kitais vaistais ir kitos sąveikos formos

Nežinoma.

4.9. Dozės ir naudojimo būdas

Liofilizuotą vakciną reikia atskiesti pridėtu skiedikliu.

Laikantis sterilumo reikalavimų, paršavedėms ir kiaulaitėms, likus 3–4 sav. iki veisimo, ir paršeliams nuo 3 sav. amžiaus į raumenis reikia švirkšti vienkartinę 2 ml dozę.

4.10. Perdozavimas (simptomai, pirmosios pagalbos priemonės, priešnuodžiai), jei būtina

Nustatyta, kad 3 sav. paršeliai ir paršavedės ar kiaulaitės trečią vaikingumo trimestrą gerai toleravo eksperimentinį vakcinos perdozavimą (naudojus 10 kartų didesnę dozę, $10^{6,7}$ TCID₅₀). Tokiu būdu perdozavimo tikimybė naudojant vakciną yra nedidelė.

4.11. Išlauka

0 parų.

5. IMUNOLOGINĖS SAVYBĖS

Farmakoterapinė grupė: gyvos virusinės vakcinos kiaulėms, KRKS virusas.
ATCvet kodas: QI09AD03.

Vakcina stimuliuoja aktyvų imuninį atsaką į kiaulių reprodukcinio ir kvėpavimo sindromo virusą.

Paršelių imunitetas susidaro praėjus 7 d. po vakcinacijos ir išlieka ne mažiau kaip 110 d.

Paršavedžių ir kiaulaičių imunitetas susidaro praėjus 40 d. po vakcinacijos, apsauga (nuo homologinės ir heterologinės infekcijos) trunka ne mažiau kaip 118 d.

6. FARMACINIAI DUOMENYS

6.1. Pagalbinių medžiagų sąrašas

Injekcinis vanduo.

6.2. Pagrindiniai nesuderinamumai

Nežinoma.

6.3. Tinkamumo laikas

Veterinarinio vaisto tinkamumo laikas, nepažeidus originalios pakuotės, – 2 metai.
Atskiestą vakciną būtina sunaudoti nedelsiant.

6.4. Specialieji laikymo nurodymai

Laikyti šaldytuve (2–8 °C).
Saugoti nuo šviesos.
Saugoti nuo vaikų.

6.5. Pirminės pakuotės pobūdis ir sudedamosios dalys

Tamsaus stiklo liofilizuotos vakcinos buteliukai, užkimšti brombutilinės gumos kamšteliais ir apgaubti aliumininiais gaubteliais, po 10 ir 50 dozių.
I tipo skaidraus stiklo skiediklio buteliukai, užkimšti chlorbutilinės gumos kamšteliais ir apgaubti aliumininiais gaubteliais, po 20 ar 100 ml.

Gali būti tiekiamos ne visų dydžių pakuotės.

6.6. Specialiosios nesunaudoto veterinarinio vaisto ar su jo naudojimu susijusių atliekų naikinimo nuostatos

Nesunaudotas veterinarinis vaistas ar su juo susijusios atliekos turi būti sunaikintos pagal šalies reikalavimus.

7. REGISTRUOTOJAS

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH
Binger Strasse 173
D-55216 Ingelheim am Rhein
Vokietija

8. REGISTRACIJOS NUMERIS (-IAI)

LT/2/00/1129/001-002

9. REGISTRAVIMO/PERREGISTRAVIMO DATA

Registravimo data: 2000-06-14
Perregistravimo data: 2010-11-07

10. TEKSTO PERŽIŪROS DATA

2022-01-24

DRAUDIMAS PREKIAUTI, TIEKTI IR (AR) NAUDOTI

Nėra.

III PRIEDAS
ŽENKLINIMAS IR INFORMACINIS LAPELIS

A. ŽENKLINIMAS

DUOMENYS, KURIE TURI BŪTI ANT ANTRINĖS PAKUOTĖS

KARTONINĖ DĖŽUTĖ

1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

INGELVAC PRRS MLV, gyva liofilizuota vakcina ir skiediklis

2. VEIKLIOJI (-IOSIOS) MEDŽIAGA (-OS)

1 dozėje (2 ml) vakcinosis yra:

veikliosios medžiagos:

gyvo modifikuoto ATCC VR 2332 padermės

kiaulių reprodukcinio ir kvėpavimo sindromo viruso

ne mažiau kaip $10^{4,9}$ TCID₅₀.

Skiediklis:

injekcinio vandens

2 ml.

3. VAISTO FORMA

Liofilizatas ir skiediklis.

4. PAKUOTĖS DYDIS

10 dozių

50 dozių

5. PASKIRTIES GYVŪNŲ RŪŠIS (-YS)

Kiaulės.

6. INDIKACIJA (-OS)

Kliniškai sveikoms kiaulėms nuo trijų savaičių amžiaus aktyviai imunizuoti, kaip profilaktinė priemonė nuo kvėpavimo takų ir lytinės sistemos infekcijos, kurią sukelia kiaulių reprodukcinio ir kvėpavimo sindromo virusas.

7. NAUDOJIMO BŪDAS (-AI) IR METODAS

Švirkšti į raumenis.

Liofilizuotą vakciną reikia atskiesti pridėtu skiedikliu.

Paršeliams nuo 3 sav. amžiaus: 2 ml.

Paršavedėms ir kiaulaitėms, likus 3–4 sav. iki veisimo: 2 ml.

8. IŠLAUKA

Išlauka: 0 parų.

9. SPECIALIEJI ĮSPĖJIMAI, JEI REIKIA

Prieš naudojant būtina įdėmiai perskaityti informacinį lapelį.

10. TINKAMUMO DATA

Tinka iki
Atskiedus sunaudoti nedelsiant.

11. SPECIALIOSIOS LAIKYMO SĄLYGOS

Laikyti šaldytuve (2–8 °C).
Saugoti nuo šviesos.

**12. SPECIALIOSIOS NESUNAUDOTO VETERINARINIO VAISTO AR ATLIEKŲ
NAIKINIMO NUOSTATOS, JEI BŪTINA**

Prieš naudojant būtina įdėmiai perskaityti informacinį lapelį.

**13. NUORODA „TIK VETERINARINIAM NAUDOJIMUI“ IR TIEKIMO BEI
NAUDOJIMO SĄLYGOS AR APRIBOJIMAI, jei taikytina**

Tik veterinariniam naudojimui. Parduodama tik veterinarijos gydytojui.

14. NUORODA „SAUGOTI NUO VAIKŲ“

Saugoti nuo vaikų.

15. REGISTRUOTOJO PAVADINIMAS IR ADRESAS

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH
Binger Strasse 173
D-55216 Ingelheim am Rhein
Vokietija

16. REGISTRACIJOS NUMERIS (-IAI)

LT/2/00/1129/001
LT/2/00/1129/002

17. GAMINTOJO SERIJOS NUMERIS

Serijs

**MINIMALŪS DUOMENYS, KURIE TURI BŪTI ANT MAŽŲ PIRMINIŲ PAKUOČIŲ
LIOFILIZUOTOS VAKCINOS BUTELIUKAS**

1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

INGELVAC PRRS MLV, gyva liofilizuota vakcina

2. VEIKLIOSIOS (-IŲJŲ) MEDŽIAGOS (-Ų) KIEKIS

1 dozėje (2 ml) vakcinosa yra:

veikliosios medžiagos:

gyvo modifikuoto ATCC VR 2332 padermės

kiaulių reprodukcinio ir kvėpavimo sindromo viruso

ne mažiau kaip $10^{4,9}$ TCID₅₀.

3. KIEKIS (SVORIS, TŪRIS AR DOZIŲ SKAIČIUS)

10 dozių

50 dozių

4. NAUDOJIMO BŪDAS (-AI)

Švirkšti į raumenis.

Prieš naudojant būtina įdėmiai perskaityti informacinę lapelį.

5. IŠLAUKA

Išlauka: 0 parų.

6. SERIJOS NUMERIS

Lot

7. TINKAMUMO DATA

EXP

Atskiedus sunaudoti nedelsiant.

8. NUORODA „TIK VETERINARINIAM NAUDOJIMUI“

Tik veterinariniam naudojimui.

**MINIMALŪS DUOMENYS, KURIE TURI BŪTI ANT MAŽŲ PIRMINIŲ PAKUOČIŲ
SKIEDIKLIO BUTELIUKAS**

1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

INGELVAC PRRS MLV, vakcinos skiediklis

2. VEIKLIOSIOS (-IŲJŲ) MEDŽIAGOS (-Ų) KIEKIS

Injekcinis vanduo.

3. KIEKIS (SVORIS, TŪRIS AR DOZIŲ SKAIČIUS)

20 ml
100 ml

4. NAUDOJIMO BŪDAS (-AI)

Vakcinai atskiesti.
Švirkšti į raumenis.

5. IŠLAUKA

Išlauka: 0 parų.

6. SERIJOS NUMERIS

Lot

7. TINKAMUMO DATA

EXP
Atskiedus sunaudoti nedelsiant.

8. NUORODA „TIK VETERINARINIAM NAUDOJIMUI“

Tik veterinariniam naudojimui.

B. INFORMACINIS LAPELIS

7. PASKIRTIES GYVŪNŲ RŪŠIS (-YS)

Kiaulės.

8. DOZĖS, NAUDOJIMO BŪDAS (-AI) IR METODAS KIEKVIENAI RŪŠIAI

Liofilizuotą vakciną reikia atskiesti pridėtu skiedikliu.

Laikantis sterilumo reikalavimų, paršavedėms ir kiaulaitėms, likus 3–4 sav. iki veisimo, ir paršeliams nuo 3 sav. amžiaus į raumenis reikia švirkšti vienkartinę 2 ml dozę.

9. NUORODOS DĖL TINKAMO NAUDOJIMO

Žiūrėti aukščiau.

10. IŠLAUKA

0 parų.

11. SPECIALIEJI LAIKYMO NURODYMAI

Saugoti nuo vaikų.

Laikyti šaldytuve (2–8 °C).

Saugoti nuo šviesos.

12. SPECIALIEJI ĮSPĖJIMAI

Specialieji įspėjimai, naudojant atskirų rūšių paskirties gyvūnams

Vakcinuoti tik sveikus gyvūnus.

Kaip ir kitų gyvų modifikuotų vakcinų atveju, gali pasitaikyti vakcininio viruso išplitimo ir perdavimo atvejų. Todėl nerekomenduojama naudoti vakciną ar įvežti INGELVAC PRRS MLV vakcina imunizuotus gyvulius į ūkius, kuriuose norima išlaikyti serologiškai neigiamos bandos statusą. Atskirų gyvulių ar bandos imuniteto susidarymas skiriasi priklausomai nuo laikymo sąlygų, aplinkos užkrėtimo KRKS virusu ir kiekvieno gyvulio jautrumo. Todėl vakcinacijos programa turi būti kruopščiai planuojama, atsižvelgus į diagnostinius duomenis ir sustiprinama tinkama bandos priežiūros programa.

Specialios atsargumo priemonės, naudojant vaistą gyvūnams

Pasireiškus anafilaksinei reakcijai rekomenduotina naudoti adrenaliną (epinefriną).

Vakcinos virusas gali plisti ir persiduoti kiaulėms, kurios turi sąlytį su vakcinuotais gyvuliais. Galimas viruso persidavimo laikotarpis gali būti įvairus.

Vakcinuoti galima tik kliniškai sveikus gyvūnus, kurie laikomi ir prižiūrimi tinkamomis sąlygomis. Negalima vakcinuoti patyrusių stresą ar silpno imuniteto kiaulių, nes vakcinos poveikis tokiems gyvuliams nėra žinomas. Atskirų gyvulių ar bandos imuniteto susidarymas skiriasi priklausomai nuo laikymo sąlygų, aplinkos užkrėtimo KRKS virusu ir kiekvieno gyvulio jautrumo. Vakcinacijos naudos ir rizikos santykis priklauso nuo KRKS viruso paplitimo bandoje, siekimo išlaikyti serologiškai neigiamus individualius gyvulius ar bandą. Todėl vakcinacijos programa turi būti kruopščiai

suplanuota ir atliekama bendradarbiaujant su veterinarijos gydytoju, laikantis visų etiketėje ir informaciniame lapelyje pateiktų nurodymų ir atsargumo priemonių.

Pirmą kartą į raumenis ar per burną ar nosį vakcinuojant vaikingas neigiamas KRKS viruso atžvilgiu paršavedes ar kiaulaites paskutiniu vaikingumo laikotarpiu, paršeliai gali gimti su vakcininio viruso viremija. Viremijos poveikis naujagimiams paršeliams nėra žinomas.

Vakcinuojant KRKS viruso atžvilgiu neigiamų bandų kiaules prieš veisimą, gali laikinai susilpnėti gyvulių reprodukcinės savybės.

Naujai į bandą įvestas KRKSV neužsikrėtusias pateles (pvz., pakaitines pateles iš KRKSV neužsikrėtusių bandų) reikia vakcinuoti iki jų įvedimo į KRKSV neužsikrėtusią bandą ir iki vaikingumo.

Negalima ūkyje reguliariai keisti dvi ar daugiau komercines PRRS MLV vakcinas, paremtas skirtingomis padermėmis.

Tam, kad apriboti galimo susimaišymo riziką tarp PRRS MLV vakcininės padermės tų pačių genotipų, negalima naudoti skirtingų PRRS MLV vakcinų, paremtų skirtingų padermių vienodų genotipų tame pačiame ūkyje tuo pačiu metu. Tuo atveju, kai pereinama nuo vienos PRRS MLV vakcinos prie kitos PRRS MLV vakcinos, pereinamasis laikotarpis turi būti tarp paskutinio dabartinės vakcinos skyrimo ir pirmo būsimos vakcinos skyrimo. Šis pereinamasis laikotarpis turi būti ilgesnis nei dabartinės vakcinos viruso išplitinimo po vakcinavimo periodas.

Toje pačioje bandoje pakaitomis nenaudokite dviejų arba daugiau komercinių modifikuotų gyvųjų vakcinų nuo KRKS su skirtingų padermių virusais. Siekdami sumažinti galimą rekombinacijos tarp modifikuotose gyvosiose vakcinose nuo KRKS naudojamų to paties genotipo skirtingų padermių virusų riziką, tuo pat metu tame pačiame ūkyje nenaudokite skirtingų modifikuotų gyvųjų vakcinų nuo KRKS su to paties genotipo skirtingų padermių virusais. Pereinant nuo skiepijimo viena modifikuota gyvąja vakcina nuo KRKS prie skiepijimo kita tokia vakcina, nuo paskutinės šiuo metu naudojamos vakcinos injekcijos iki naujosios vakcinos pirmos injekcijos turėtų praeiti atitinkamas pereinamasis laikotarpis. Šis pereinamasis laikotarpis turėtų būti ilgesnis už šiuo metu naudojamoje vakcinoje esančių virusų išsiskyrimo į aplinką po skiepijimo trukmę.

Skiepijimu turėtų būti siekiama užtikrinti vienodą tikslios populiacijos imunitetą ūkio lygmeniu.

Vaikingumas ir laktacija

Negalima naudoti vaikingoms paršavedėms ir kiaulaitėms. Veisiamiems gyvūnams rekomenduojama naudoti likus 3–4 sav. iki veisimo.

Perdozavimas (simptomai, pirmosios pagalbos priemonės, priešnuodžiai)

Nustatyta, kad 3 sav. paršeliai ir paršavedės ar kiaulaitės trečią vaikingumo trimestrą gerai toleravo eksperimentinį vakcinos perdozavimą (naudojus 10 kartų didesnę dozę, $10^{6,7}$ TCID₅₀). Tokiu būdu perdozavimo tikimybė naudojant vakciną yra nedidelė.

13. SPECIALIOSIOS NESUNAUDOTO VETERINARINIO VAISTO AR ATLIEKŲ NAIKINIMO NUOSTATOS, JEI BŪTINA

Veterinarijos gydytojas gali patarti, ką daryti su nereikalingais vaistais. Tai turėtų padėti saugoti aplinką.

14. INFORMACINIO LAPELIO PASKUTINIOJO PATVIRTINIMO DATA

2022-01-24

15. KITA INFORMACIJA

Tik veterinariniam naudojimui.
Parduodama tik veterinarijos gydytojui.

Farmakoterapinė grupė: gyvos virusinės vakcinos kiaulėms, KRKS virusas.
ATCvet kodas: QI09AD03.

Vakcina stimuliuoja aktyvų imuninį atsaką į kiaulių reprodukcinio ir kvėpavimo sindromo virusą.

Paršelių imunitetas susidaro praėjus 7 d. po vakcinacijos ir išlieka ne mažiau kaip 110 d.

Paršavedžių ir kiaulaičių imunitetas susidaro praėjus 40 d. po vakcinacijos, apsauga (nuo homologinės ir heterologinės infekcijos) trunka ne mažiau kaip 118 d.

Norint gauti informaciją apie šį veterinarinį vaistą, prašome susisiekti su registruotojo vietiniu atstovu.

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG
Animal Health
Dr. Boehringer Gasse 5-11
A-1121 Wien
Tel.: +43-(0) 1 80 105 2875