

chov hrůza Rabbit 08. 2016

Aktuální Fakta -
kleintier zprávy objasňuje
RHDV-2 virus

Týden 1 Týden 2 Týden 1 Týden 2

IgM

IgM

hodiny

IgG

já

paměťové buňky

2. Antigen Kontakt

(Booster)

RHDV-2

"Blahobyt našich králíků by měla být nejvyšší prioritou pro každého chovatele. Díky očkování tak dělá každý jeho přínos pro dobré životní podmínky zvířat. «

RHDV-2

Současná fakta - kleintier zprávy objasňuje

Smutné, ale pravdivé! RHDV-2 se stala

Celá země ausgebreitet, čímž se počet nakažených hejn ještě zvyšuje. Od této chvíle velkého počtu padlých stále více a více otázek vznikají v kruzích našich chovatelů, což je malé zvíře

Zprávy se nyní předpokládá, výlučně na dostatečně zvýšit povědomí o vás touto cestou s touto poštou. Friedrich Loeffler ústavu a STIKO Vet, Paul-Ehrlich-Institut, University of Utrecht (NL) a výrobce vakcíny IDT Biologics, Filavie (F) a Hipra Německu a četné veterináři a veterináři byly naše komplexní

Bohatá otázek a odpovědí, proto jsme připravili tento příspěvek k ochraně našich zvířat v týdnech výzkumu pro chov králíků zemědělců ZDRK.

Virus RHD se liší ve třech skupinách

RHD, také pod názvem
zvíře zdraví

VHD (Viral Hemorrhagic nemoc) nebo VHS (virové hemoragické cal syndrom), je vysoce nakažlivé, obvykle akutní fatální onemocnění králíka, což je způsobeno infekcí virem RHD. podle první ohnisko v roce 1984 v Číně, virus se rychle šíří po celém světě. RHD patří k kaliciviru. Tyto viry být rozlišeny na základě genetického nehody nyní diferencované do tří skupin:

- "klasické RHDV", který byl nalezen v roce 1984.

- antigenní varianta

RHDVa, poprvé v

Byla zjištěna 1996 a

- RHDV-2 (RHDVb GE také volal), která vypukla ve Francii poprvé v roce 2010

Klasický RHDV a RHDVa jsou tak úzce souvisí, že mezi těmito dvěma variantami, dojde k téměř úplné Kreuzimmunität. Což znamená, že po expozici vakcinaci s jedním ze dvou činidel ve stejné době také odolnost proti jinému patogenu se provádí. RHDV-2 se liší od jeho povrchovou strukturou

od klasické RHDV a RHDVa.

Kde bydlí virus mezi ohnisků, není zatím jasné. Virusreplikantů Zdá se, že se vyskytují pouze u druhů výše zmíněných, ale i dravci mohou vylučovat virus stolici po požití infikovaného králíka.

převodovka

RHD je velmi nakažlivá a šíří se srovnání obou přímým kontaktem mezi králíky, stejně jako nepřímo prostřednictvím moči a výkaly infikovaných králíků nebo kontaminované čištěná voda, jídlo, oblečení, obuv, ruce a klecích. Kromě toho, mechanický přenos prostřednictvím hmyzu takové mu- mostů a držel létat. Tento virus je vysoce odolný a mimo hostitele a může zůstat v infekční těl měsíce.

klinické příznaky

Doba mezi infekcí a vypuknutí RHDV a RHDVa je obvykle kratší (jeden až tři dny), než je RHDV-2 (tři až pět dní). Ve všech infekcí, většina zvířat umírají bez předchozích příznaků.

klasickou variantu nebo

RHDV-2.

Toto zvíře vykazuje jasné příznaky RHD (krvavá a zpeněný výtok z nosu). At' už se jedná o RHDV nebo RHDV-2, je třeba zkoumat v laboratoři.

U malého procenta zvířat, nemoc se může stát chronickou, a to zejména v případě, že RHDV-2. Taková zvířata často ukazují úbytek na váze a může po jednom až dvou týdnech stále umírají. Ojedinele, zejména s RHDV-2, přežít jediného králíků infekce - tato zvířata vykazuje výraznou gen osvědčenou odolnost proti RHDV-2.

»RHDV-2 se liší od jeho povrchovou strukturou z klasického RHDV a RHDVa" odlišení RHD a RHDV-2

Pokud se náhle zemře několik králíků skupiny by měly první klasické RHD vnímavé druhy a nositeli viru

RHDV a RHDVa omezuje téměř výhradně evropský králík. RHDV-2, byl však ven Evropská králík, i když Kaphasen, králíci Korsika a 2014 demonstroval v Německu v Evropské králíka. RHD není přenosná na člověka a nemoci je

s výjimkou pro králíky není nebezpečný jako pro ostatní domácí zvířata.

V akutní formy všech forem, králík ukazuje v posledních 12 až 36 hodin před smrtí významnými symptomy, jako je

Teplota (nad 40 ° C), ztráta chuti k jídlu, slabost, (akutní) závratě, krvácení, zpeněný výtok z nosu, skřípění zubů, červený nebo modrý odbarvení sliznice a / nebo neurologické příznaky (křeče,

ataxie, paralýza, třes). Z tohoto důvodu je možné diagnostikovat pouhým okem, zda

být myšlenka. Pokud byla zvířata očkována proti RHDV, infekce RHDV-2 může být příčinou.

Navíc k náhlé smrti králíka vedle RHD by také jiná onemocnění pravidelně se vyskytující gen jsou uvažovány,

jako je například akutní pasterelózy (králíci

chenschnupfen), který jde často einher- se zápalem plic, Encephalitozoon cuniculi, srdeční selhání, teplotnímu šoku a nepozorovaně se systémem chronických

Onemocnění, jako je např. Myxomatóza, problémy se zuby, kokcidióza a enterokolitida.

Zesnulé zvířata firmy mohou najít!

Vzhledem k často se vyskytující příchodu náhlé úmrtnosti vyšetřování přichází po smrti zvířat Právě teď velký význam. Chovatelé často dávají self-diagnózu jako RHD variantě 1, RHD varianty 2, atd enterokolitidy. Dotazování ukázalo, že eingegange-

NEN králíci často ani

byli, ani vyšetřeni veterinárním lékařem orgánu a proto žádná užitečných diagnóz. Takže ani příslušná bezpečnostní opatření a zároveň adekvátní terapie jsou možné. Tento rok byl Friedrich Loeffler ústav doposud o 300 ohnisek diagnostikována.

"Směrnice pro chov zvířat
plemene králíků ZDRK "z
16.03.2013 být respektována.

Proto by šetření

příčinou smrti chung AMT každého zemřelého zvířete zásob ze strany veterinářů přímo do stavu Veterinäruntersu- nebo zasílaných Chung úřadů k příslušnému Landesuntersu-. Tam by měla být stanovena příčina smrti okamžitě, a tady je vzrušující určit, který vedl ke smrti zvířete. Na této diagnózy založený veterinární lékař může zahájit odpovídající léčbu.

Pro detekci RHD nebo k diferenciaci RHDV a RHDV-2 materiálu orgánů je dostatečná, s výhodou v játrech, protože to je největší Ansammmlung viry. Játra uhynulých králíků ošetřujícím veterinárním lékařem na stanovišti

Požadavky na vstupní zásilky zesnulého králíka

Zde je třeba dodržovat pravidla pro zasílání lékařských zkoušeného materiálu. To zahrnuje nepropustný a nerozbitného balení vzorků nebo zvířat. Lagerungstempe- teplota by měla být držena až do odeslání do 24 hodin při teplotě 4 stupňů, to trvá déle než 24 hodin před odesláním zvířat, zvíře nebo instituce by měly být skladovány při teplotě -20 °. Zásilka by měla být vybavena ledové zábaly. Identifikace vzorek obalu musí odpovídat označení na průvodním dopise.

Prevence - co můžeme udělat, NEN s cílem omezit šíření?

S našimi králíci jsou

Očkování a další preventivní

"V závodě Králík Hospodaření s mírou úmrtnosti

ze by měly být konzultovány více než 10% k veterináři. V opačném případě, že již nesplňují požadavky směrnice pro chov a chov čistokrevných králíků ZDRK a již není humánní způsob. «

Hygienická opatření jsou jedinými způsoby, jak omezovat infekci jednou. Některé věci mohou

my chovatelé a pozorovat, aby riziko infekce je nižší:

Z úmrtností více než 10% zvířat, veterinární lékař by měl být konzultován neustále, takže požadavky

Friedrich Loeffler Institute, South Shore

10 17493 Greifswald-Insel Riems příspěvek poslat s žádostí o stanovení příčiny smrti.

• Stánky by měly být bez škodlivých hlodavců. Ostatní domácí zvířata, jako jsou psi a kočky by se tím,

Vrátil se!

Velký Králík Foto kalendář 2017

Formát 42x28 cm, 13 návrhy,

kvalitní tisk, lesklý

Vše pro výstavy předobjednání!

www.kleintiernews-galerie.de

Dokonce i čestný cenu nebo dárek je skvělý nápad!

teď

€ 9.90

nabití

konec září

Směr proti položek, jako jsou košťata, lopaty, zlikvidovat studní nebo může být adekvátně dezinfikovány. Seznam komerčně

Dezinfekční prostředky k dispozici, německý Veterinary Medicine American Society (DVG) poskytuje na svých internetových stránkách. RHD-Vi sob je známý jako neobalených virů.

Správnou koncentraci dezinfekčního prostředku a kontaktní doby musí být dodrženy teploty důkladně vyčistit odpovídající teplotě okolí!

Jak umřeli

Zvířata jsou likvidovány?

chované stáje jsou.

- Přijem zbytečně moc

Návštěva králikárny. Pokud chovatelé přátelé přijde na návštěvu, by měly dezinfikovat ruce a samostatné oblečení, jako jsou Pláště a galoše, které nosí neopustí zásoby.

- Udržujte hmyz králíka

chen pokud Síť komáry.

- Udržujte přidávání vzdělávání

Nastavení se vrátil a nově získaná zvířata alespoň 2 týdny v karanténě líbat vyloučit, že jsou již infikován.

- krmení žádné čerstvé zelené krmivo

ter luk, kde žijí divocí králíci nebo zajíci. Namočte preferovat

Mapa: IDT Biologics

Seno nebo ve sklenících čerpaných z Saftfutter.

Dezinfekce Stallan- polohy po nástupu onemocnění

To vše z přírodního materiálu stávajících zařízení je velmi obtížné pro dezinfekci, protože virus hluboko do vláken, jako naleznete dřeva. to je vyslovoval všemi stranami Doporučuje se, aby po desinfekci míra neobsazenosti alespoň 8 až 12

týdnů by mělo být respektováno. Zátoky kovu nebo plastu jsou jen lépe se čistí. Vhodné dezinfekční prostředky by měly poznamenat virucidní, účinně proti virům unbehülte nošení. Pouze ti, může skutečně zabít virus RHD. Důležité

také, že všechny nástroje a vstupy

V právním rámci, likvidace na odstraňování zvířecí kostry a pohřeb u jednotlivých zvířat nejméně 50 cm vysokou vrstvou zeminy je to možné. Pohřební nelze doporučit jako virus

najít optimální podmínky v mrtvol a přežít zde velmi dlouhá. Nejbezpečnější Likvidace přes těl je perbeseitigung. Až do sběru nebo dodání do příslušných míst, by mělo být jejich mrtvá těla uložena v uzavřených nádobách nebo pytlích. Spalování mrtvých těl je čistírny povoleno ve speciálně schváleném odpadu!

Očkování může zachránit život! Náš příspěvek k ochraně zdraví zvířat

Vzhledem k tomu, Immunology je velmi velký předmět, je zásadně důležité vědět

jaké očkování v těle našeho

Králík příčiny.

ce aktivní imunizaci

S aktivní imunizace, imunitní systém našeho králíka se těší na vytvoření budící gerspezifischen imunitní kompetence, aniž by

Infekční nemoc vypukne v očkováných králíků. Obvykle sem se používají takzvané živé nebo inaktivované vakcíny.

Živá vakcína, protože je používá. B. proti myxomatózy, obsahuje oslabený, ale stále schopný replikace agenta, který však není, může vyvolat onemocnění u očkováných králíků. Takzvaný inaktivovaná vakcína obsahuje, jak již název napovídá, zabit nebo jen zlomky patogenu. Tento typ vakcíny je používán v imunizaci obvykle proti RHD.

Po podání látky vakcíny v těle králíků jsou imunní složky ve vakcíně le patogenu jako cizí tělesa, podávána vakcína a rychlé imunitní odpověď následujícím způsobem. Tělo je tak schopno dekonovat těchto patogenům protilátky vyrábět tak, že infekční onemocnění nemohou zlomit.

Očkování proti RHD nemůže chránit proti infekci! Patogeny mohou ještě proniknout do těla našich králíků a napadení, bez ohledu na

zda byly imunizovány králíci s mrtvými či živými vakcínami. Nicméně, vakcína umožňuje imunitní systém, aby se velmi rychle reagoval po infekci a k odstranění patogenu z těla našich králíků v důsledku, takže se nedostane k vypuknutí infekčních onemocnění.

by mělo být naplánováno až 8 let.

Konstantní očkování komise (STIKO Vet) na Friedrich-Loeffler-Institut provedl řadu studií ve svých připomínkách k imunizace, pokud jde o králícih proti RHDV-2. Z tržních vakcín se. Takže buď na straně STIKO Vet na Friedrich-Loeffler-Ins

tute Spolkový výzkumný ústav pro zdraví zvířat, výslovně monovalentních vakcín, které tak působí pouze proti patogenu,

doporučeno pro ochranu proti RHDV-2, tak dlouho, dokud nejsou k dispozici žádné schválené specifické vakcíny proti RHDV-2 v Německu. V Německu v akci proti RHDV-2 testovaný, licencované vakcíny lze nalézt v následu-

ing tabulky.

jednomocný
vakcíny

výrobce

Držitel rozhodnutí o registraci

virus

Cunivak RHD

IDT Biologics GmbH

IDT Biologics GmbH

inaktivovaný virus RHD kmen Eisenhüttenstadt, min. 512 HAE * formalínu

RIKA VACC RHD

K propouštění šarží Výrobce: IDT Biologics GmbH

Ecuphar N.V.

RHD kmen viru Eisenhüttenstadt, formalin 512 - 2048 * HAE

tzv uznán antigeny. To je okamžitá imunitní reakce vyvolána tzv lymfocytů. Tyto bílé krvinky hrají důležitou roli v obraně proti patogenům - tvoří v případě, že aktivní imunizaci odolných důležitých mnemotechnických buněk.

"Když jsou tvořeny očkování paměťové buňky na stejných nebo podobných patogenů. «

Je-li nyní infekce se stejnými nebo podobnými patogeny, jako je, oni tvořili paměťové buňky na eingedrungen- NEN patogenů rozpoznat antigeny dříve

V Německu značkový vakcíny, které chrání proti RHD a RHDV-2

V Německu v současné době žádná specifická vakcína proti RHDV-2. K dispozici jsou ve Spolkové republice vysokou úroveň požadavků na vakcíny, ať už pro člověka nebo zvířata, a proto předem mnoho laboratorní studie musí být provedeny, údaje jsou shromažďovány a procesy jsou vyvíjeny jde o schválení vakcíny. Zkoumání vakcíny obsahující proti nové varianty RHDV-2 trvá velmi dlouhou dobu, tak, aby část vývoje až po registraci

Obě vakcíny hostitelský systém je králičích jater, což je také virus RHD cílovým orgánem. Ve studii s stresu RHDV-2 v 14 týdnů staré králíky intramuskulárně dvakrát v týdenních intervalech 3 Lar očkovaných, by mohla být po proudu uvádějí, že vakcína chrání proti smrtelné výsledek infekce RHDV-2, ale ne dříve než přechodnou horečkou a ve vzácných případech ztráta chuti k jídlu předtím.

Základním požadavkem je, stejně jako u jiných vakcín, aby byla zvířata před podáním vakcíny v perfektním zdravotním stavu jsou, který z Veterinář je ověřit předem. Onemocnění, jako je Kok zidiose, enterokolitida a králičí chenschnupfen jakékoliv varianty, imunitní systém oslabit, tak proti jsou dostatečné množství protilátek RHD nemůže být vytvořen v souvislosti s vakcinací.

Jak monovalentní
Vakcíny pro ochranu

Princip revakcinaci

jednoduchý 2-násobné očkování očkování

Týden 1 Týden 2 Týden 1 Týden 2
proti RHDV-2?
IgM
IgM

V Cunivak RHD a Riderem
Vakcína KA-VACC RHD je
1. Antigen Kontakt
IgG

IgG

"Booster efekt" se vrací. To znamená, že imunitní systém pomocí dvojnásobného primární imunizaci za tři týdny od sebe paměťové buňky
2. Antigen Kontakt
(Booster)

paměťové buňky
králík daleko větší
Počet protilátek pro ochranu
proti RHDV a RHDV-2
Tento graf jasně ukazuje, že imunitní systém v případě opakování očkování reaguje mnohem rychleji pronikání buzení (v důsledku zvýšeného počtu paměťových buněk vytvořeného).
formy.

"Reprodukcí přeočkování podnítl tvorbu protilátek"

Vzhledem k tomu, zabíjených vakcín poskytnou čas pro stabilní imunitu pouze na přechodnou (omezenou), se pak provádí dvakrát ročně očkování revizí, které imunitní systém je opět připomíná antigenů podané vakcínou av případě infekce se stejné nebo podobné látky, jak je tomu v případě RHDV-2, je imunitní odpověď urychlit. Imunitní systém se tak citlivější k pronikání patogenů. Vzhledem k tomu, RHDV a RHDV-2 jsou spojeny k sobě navzájem, čímž se imunitní systém rozpozná RHDV-2.

Dodávek a využití
zvířecí vakcín

Podle Animal nařízení Vaccine (ode dne 17/04/2014) s výhradou vakcín podle § 41 předepisování povinný. očkování podle
Injekce mohou být proto použity pouze u veterinárního lékaře (ACC. § 43). Nicméně, je zde možnost očkovat jako domácí mazlíčky dokonce své existence, ale pouze v případě těch pár
Předpoklady gem. § 44 splněny:

Požadavky na výrobce:

- obchodní nebo profesní středně majitelé domácích zvířat
- referenční informace o vakcíně veterinář

Požadavky na veterinární

- pokyn farmáře na použití očkovací látky, reakční ověření vakcín, rizika a vedlejší účinky, povinného hlášení nežádoucích účinků veterinárního lékaře nebo příslušného orgánu
- Pravidelná péče o
Zvířata skladě
- dodávka uživatele
tréninkový plán

Nebudou-li tyto podmínky splněny, mohou pouze podávat v rozmezí očkování veterinář.

Doba vylučování RHD
a RHDV-2 očkovaných
zvěř

Příležitostná po infekci horečka je znamením reakce imunitního systému.
Reaguje na invazi patogenů a snaží se odstranit z těla. Jeden předpokládá, tet, že v této fázi je vylučován virus.

»Odstranění RHDV-2

u očkovaných zvířat pravděpodobně v horečnatým fáze "

Studie o vylučování viru na infekce a také po vakcinaci tam nebylo, tyto studie ale nikdy také mnoho starších RHD. To je možné, nebo alespoň není vyloučeno, že očkovaného králíků po kontaktu s virem RHD vylučuje jeden Nige dní virus. Toto oddělení je také nalézt v mnoha jiných patogenů. Proto nemá smysl, tak aby možné vylučování

RHDV-2 u očkovaných zvířat "vyrobených transformovat jízdu".

Dr. med. Vet. Patricia Král, odborník veterinář

virologie a vedoucí laboratoře na Friedrich-Loeffler ústavu hlášeno malé

zvíře novinky tento dodatek: "Shoda okolností králíků nejrůznějšího původu medvěďů je známo, že riziko šíření a šíření infekčních agens. Vzhledem k masivnímu šíření kostýmu z RHDV-2, odstranění vysokých koncentrací patogenů a obrovské ekologické stability viru, by se obecně být očkované zvířata, která jsou přijaty na výstavu ze strany vakcinačních doporučení Stálého výboru pro očkování veterinärmedizin (STIKO Vet) podle doporučení FLI. Kromě toho by mělo být

na své vlastní smysl pro zodpovědnost apelovat na chovatele, v závislosti na regionální

Epidemiologická situace, kdy je to vhodné, na

Účast na takovém Veran-

kalhoty asi bez "

skutečnost, že virus RHD neroste v buněčné kultuře, ale pouze pro detekci infekčního viru od podání

může být provedeno další králíky. V orgánech, krev a moč zvířat přežilo reprodukována genetický makeup RHDV mohou být detekovány až 15 týdnů po infekci. Toto bylo prokázáno pro klasickou RHD a není dosud žádný náznak, že se chová odlišně na infekci RHDV-2. Dokud k dispozici RHDV-2 dat je stále nejisté, by měly být založeny na výsledcích a zkušenostech ze studií s klasickým RHD. Vylučování genetického materiálu je kreten v Körperse- přerušovaně, tj. to neprobíhá kontinuálně nebo pravidelně. To znamená, že z. B. negativní fekální, moč nebo vzorek krve neumožňují spolehlivé závěry o tom, zda je zvíře skutečně zkoumal

Je Lich virus zdarma, protože po několika dnech může znovu rozhořet eliminaci. Na druhé straně je detekce genetického materiálu viru, neporušené a infekční virové částice, než výše uvedeného období 15

Týdny jsou vylučovány.

plocha. Obnovená masový zánik v neueingestallten zvířat v období 6 až 8 týdnů po RHDV infekcí jsou obsazeny. Je proto vhodné, a to zejména poté, co ověřila zásob vypuknutí RHDV-2 všechna zvířata

akciový opatření und235913445 odpovědně vůči ostatním chovatelům a jejich zvířata

8 týdnů není na výstavách

prezentovat nebo prodat!

Všechna zvířata hospodářství

Očkovat!

Je velmi důležité, aby vždy vakcinovat všechna zvířata v zásobách. To má následující důvod .:

Hodnotné plemenná byl předán představují kapitál každého chovatele je pouze tehdy, když přísně Impfschemen být dodržen u těchto zvířat, přijímá odchován v zajetí dostatečné množství protilátek v průběhu

mateřského mléka z dělá. Zde je jen v prvních několika týdnech života významného ochranu jejich

životních podmínek a ochrany zdraví. Mateřské protilátky pomáhají ještě nejsou plně postavena Imunitní systém.

Doba vylučování RHD a RHDV-2 u ungeimpf-
"Genetický materiál RHDV u neočkovaných přeživší
Zvířata zjištěna až 15 týdnů, "
deset zvířat

Na problém Dauerausschei-
ce o infekci RHDV na stále existuje málo spolehlivých studií. 5-10 procent zvířat, která přežila infekce RHDV nechráněné nebo částečně chráněné neúplným očkováním odpovídajícím způsobem pouze nemocný po dobu několika týdnů. Některá zvířata umírají po 1-2 týdnech, neznámá podíl je vylučováním do klinicky zdravá objevit kontinuální. Přesné studie jsou podle Dr. Patricia krále relativně nízká a nepředvídatelnou mírou kontinuální který zrovna není dárce obtížné a Doba, ve které může být jiná zvířata infikována se odhaduje na asi 8 týdnů. Tentokrát není spolehlivě prozkoumány a plechovku ubytování pouze z pozorování jsou odvozeny v praxi, kde obroda onemocnění nebyla vyjasněna jinak se dalo čekat. Secure Datenerhebung- gen v infikovaných stádech komplikují vysoké ekologické stability RHDV. Obvykle to není nutné rozlišovat, zda infekce zvířat znovu zavedena byla zprostředkována chronickými nosiči nebo nedostatečnou dezinfekce. Trvanlivost RHDV je přes sušení až 7 Měsíce při nízkých teplotách, 3 Měsíců v průměrné teploty Pouze tehdy, když jsou všechna zvířata očkována byl předán ten získá uzavřený Impfdecke, která chrání zásoby v případě infekce.

Kromě toho, výstav vrátil a nově nabytých zvířata by měla alespoň 2 být uchovávány týdnů v karanténě vyloučit, že tyto jsou již infikován.

Dodržování němčině
vakcíny

V Německu to má vzhledem k vysoké poptávce po vakcíny fen zpoždění dal. Z tohoto Notsituation ven dal
STIKO Vet na 05/25/2016 obsahovat odkaz na stanovisko
30/03/2016 vybírat. Chcete-li navzdory existujícím nedostatku dodávek na celostátní úrovni i nadále chránit zvířata, by měl v této situaci obrátit se na francouzských a španělských pravidel vakcín.

Od této chvíle německých mo- novalenten vakcín proti RHD jsou k dispozici opět v obchodní formě 10 dávek. V 10s a 50s Einzelimpfdosen dávek

Vakcíny Země Virus

Cunipravak Hipra Španělsko RHDV-2; Mistr V-1037
RHD variant inaktivovaná

Filavac VHD Filavie France RHDV-2; master LP.SV.2012

varianta

Filavac VHD Filavie France RHDV-2; master LP.SV.2012
K C + V RHDV; master IM.507.SC.2011
jsou, nicméně, až do září
2016 k dispozici.

V současné době nebyly žádné velkoobchodní zásoby, ale veterináři mohou objednat vakcínu přímo od IDT Biologics na telefonním čísle 034901-8855000 a odrážejí.

Zahraniční vakcíny

V současné době již existují specifické vakcíny proti RHDV-2 na trhu. Konvenční varianta RHD je stále rozšířená v některých oblastech Německa. Musí být proto přijata s cílem zajistit, aby králíků proti Obě varianty umožňují očkovat. Pro nanášení Chargenprüfprotokoll je nutná odpovídající Impfmittelherstellers ze zahraničí. To je třeba si vyžádat telefonicky nebo e-mailem, pokud výrobce. Po obdržení Paul Ehrlich Institut pak kontroluje šarže vakcíny vyráběné v zahraničí a byla doložena bezpečnost jejich použití. Výjimečná schválení je pak poskytnuta výhradně pro tuto šarži a je platná pouze po určitou dobu.

Výjimka se vztahuje pouze na chovných populací uvedených v žádosti a nemusí být Záznamy jsou pak předány příslušným vnitrostátním orgánem. Stejně jako čisté a cílenou analýzu je možné. Pokud se vyskytnou nežádoucí účinky, Paul Ehrlich Institut musí být neprodleně informováni.

Veškeré náklady vzniklé Impfvorhaben hrazeny žadatelem nebo zařízení, ve kterém se očkování provádí. za škody nebo úhyn zvířat v rámci Impfvorhabens být náhrada za nákaz zvířat vyloučen zákonem. To může způsobit odchylky odpad pro danou zemi. Buď s vakcínou, která se vztahuje jak na kmene nebo se dvěma vakcínami s každým "Vakcína musí být pouze v seznamu zásob a být použity výhradně veterinárním lékařem " Strain. Operace uvedené ve formaci Gebrauchs- očkovacího kalendáře musí být vždy dodržovány s cílem získat účinnou ochranu.

osvobození

Podle § 11 odstavec 6 počet Nicméně, je zde 2 TierGesG Možnost vakcín RHDV- 2 antigen vakcína obsahovala i registrované v zahraničí pro příslušnou indikaci, které mají být použity osvobození od daně. To musí být ošetřující veterinář u příslušného nejvyššího zemského úřadu být odpovídajícím způsobem aplikovat. být použity v jiných stádech, pokud není předem se podává písemně příslušným vnitrostátním orgánem.

Před podáním vakcíny chovatelům dobytka musí být, přes která je součástí žádosti příslušný veterinář dosáhnout podílu licence a zdraví celé populace zvířat je pak veterinář být dokumentována. Začátek Impfvorhabens je pak obvykle příslušný Veterinární skončil psaní. O

realizaci Impfvorhabens a na jehož výsledkem záznamy musí být udržovány pomocí veterináře. toto
Imunizace off
zahraniční vakcíny

V monovalentních vakcín jako Cunipravak RHD variant a Filavac VHD Variant počáteční žádosti je od 4. týdne navrhl, mělo by to dvěma (Filavac VHD Variant) nebo šesti týdnů (Cunipravak RHD varianta) se opakují. Doba trvání imunity dosud nebyl studován v Filavac VHD Variant. Posilovací by tedy měly být prováděny každých šest měsíců. Rovněž prováděny v těchto vakcín žádné pokusy s ohledem na křížové imunity k viru klasického RHDV tak, aby v obou

Je důležité vakcíny přidavek nadále očkování proti klasické materiálové RHD s vhodným vakcínou.

V Filavac VHD K C + V je vakcína podle výrobce proti obou variant RHD chránit. To může přijít k otočení nastavit od 10. týdne života. Opakované očkování není vyžadováno výrobcem. Doba trvání imunity je na 17 měsíců předpovědi. Avšak při vysokém infekci Impfintervall by měl být snížen na půl roku onsdruk.

Filavie, francouzský Impfmit- telhersteller, kleintier novinky řekl: "Tento trend je z praktických a nákladových důvodů do multivalentních vakcín. Naše zkušenosti z oblasti drůbeže se ukazují čím více vzrušující podávat vakcíny, tím více protilátka jsou konstruovány imunitním systémem.

"235913445

4 týdny věku se podávají

EU. Imunita začíná od

7. den. Revakcinace se doporučuje každých 6 měsíců. "

Marina Walks

Zdroj:

Friedrich Loeffler Institute, Očkování výbor Dr. Patricia Král stojící na Friedrich Loeffler Institutu Utrecht University, Dr. Hermann Egberink, J. IJzer, i.m. van Geijlswijk
IDT Biologics, Dr. Melanie Leibold
Filavie, Gilbert Magand

Hipra Německo

Tijdschrift voor Diergeneeskunde: Králík

Hemorrhagic viróze-2 (RHDV2)

názory

Dr. Michael Berger, ZDRK pokusů na zvířatech

schutzbeauftrag-

ter:

"Tento článek je profesionální kvalita

"Tento článek je profesionální kvalita

Sestavování skutečná

Fakta o RHDV-2, v poslední

Tato práce byla velmi rozsáhlá bohatě osvětlené celou oblast RHD nebo RHDV2. Mnoho faktů bylo svázaný, je to skvělý služba, která může být poskytnuta jako chovatele celém světě k dispozici. Tam vážnost situace nebyla černá Mahler provozován, přesto reprezentoval, ale i složitost

Příčina a následek, jakož i boje proti obrázku. Takže žádný pesimismus, ale dobrou hygienu, řádné a přesné aplikace

dostupné zdroje jsou problémy efektivně vyřešit. "

Dipl.vet.med. Frank Scholz, prakt veterinář a ochrana zvířat ředitel LV Sachsen .:

"Tento příspěvek mluví k mému srdci. konec

Lich je sbírka faktů, nikoli šíření poplašných zpráv. Děkuji za tuto komplexní srozumitelné práce. V takových situacích termínu derzei-, si člověk uvědomí, kdo to na dobrých životních podmínkách zvířat a kdo jde jen

»" Cunipravac RHD varianta "má nové jméno

"ERAVAC" ze září evropským schválením "

chce profilování. Tento článek jasně ukazuje, že budeme mít k dispozici účinné nástroje v rukách, aby se úspěšně rozdíl od nás tento problém

vstupné ERAVAC

Ve vztahu k nové (staré) vakcíny firmy Hipra, Evropská od září 2016

které mají být přijaty, jsme obdrželi informace od střední výrobce následující vakcíny:

"Očekáváme, že registrace ERAVAC

V září 2016 celkové

EU, včetně Německa.

Vakcína byla schválena Evropskou lékovou agenturou (EMA), ale budeme muset počkat několik měsíců, dokud je registrace udělena gen. Ve Španělsku tato vakcína je známa již dva roky pod názvem "Cunipravac RHD varianty". ERAVAC je inaktivovaná čtvrtý, olejová vakcína proti RHDV-2 varianty. Je předmětem do

všechny technické kapacity k slovu přijít mužů; On je jasná skvrna v profesionální žurnalistiky a důležitým vodítkem pro chovatele - aniž by je povýšený. Tento článek by měl sloužit jako školicí materiál pro každý klub, každý klub a každý okresní sdružení pro naši misi, aby podporovaly být požadavky na odbornou způsobilost. Tato publikace je příspěvkem k zachování Tiergesundheitschutz- indexů a tak žil životních podmínek zvířat. "

Dr. Manfred

Golze:

"Tyto rozsáhlé a hluboké přínos mohu vyjádřit pouze kladné. s genzustellen. Musíme se držet pouze specifikací výrobce a jsou v souladu s doporučeními. já mají letos očkovat velmi mnoho králíků a lze říci, kdo má mít na zřeteli, nezaznamenal tyto velké ztráty, stejně jako ostatní.

Mělo by zaznamenaly jeden každý velké ztráty, první jít dolů a myslím, že jsem udělal chybu? Je to opravdu RHD

nebo RHDV-2, nebo se jedná o jiné onemocnění? Nebo je něco s mým hygienu u špatně. Existují režimy krmení nebo jiné příčiny? Teprve potom můžete najít příčinu. Velké chyby jsou podle mého názoru, v očkování. Očkování GE slyší v rukou odborníka. A to se stane být veterinář v našem případě. Vzhledem k tomu, vakcíny

Velmi citlivé léky, které sebemenší problémy ložisko (chlazení) není odpustit. To by mohlo být levnější očkovat sebe, ale za jakou cenu? Měli bychom využít této situace a přehodnotit naše jednání jednou. ne vždy

to je cena, která dělá rozdíl. Ne, že odborné znalosti

sen je důležité. Provádění vakcinace vyžaduje více než píchnutí s jehlou pod kůži.

Pokud zahrneme jako chovatelka tom v našich myslích se budeme jistě také zvládnout tuto obtížnou situaci. "

Erwin Leowsky, prezident Svazu německého rasového Kaninchenzüch- ter E.V.:

"Můžu

uzavřete slova veterinářů pouze na a doporučí, jak ZDRK prezident všechny chovatele, aby tuto zprávu k srdci. očkovat veškeré zásoby, aby lassen- a informovat klubové kolegy, plemeno lesníky a režiséry, především v komunitních farmách. "

Další zprávy na toto téma ji dostane pod [Kleintier- news.de](http://Kleintier-news.de)