



VETERINÁRNÍ PŘÍPRAVKY PRO SKOT



VAKCÍNY

HORMONÁLNÍ PŘÍPRAVKY

ANTIPARAZITÁRNÍ PŘÍPRAVKY

ANTIANEMIKA A VITAMÍNOVÉ PŘÍPRAVKY

ANTIBIOTICKÉ PŘÍPRAVKY

INTRAMAMÁRNÍ PŘÍPRAVKY

ANESTETIKA A SEDATIVA

DIAGNOSTIKA

DEZINFEKCE

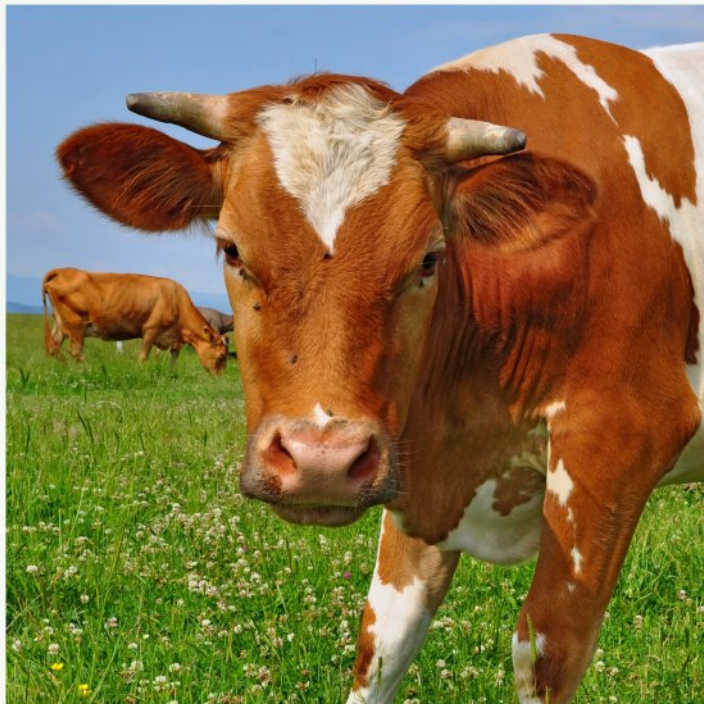
OSTATNÍ

bioveta



WErespect**ANIMALS**

VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER



VAKČÍNY



BioBos BTV 1,8

injekční suspenze pro skot a ovce

Inaktivovaná vakcína proti Bluetongue viru sérotypu 1 a 8 u skotu a ovci

Indikace: K aktivní imunizaci skotu a ovcí proti BTV-1, 8 od stáří jednoho měsíce, za účelem snížení virémie a klinických příznaků onemocnění. Imunita je plně vyvinuta 21 dní po základní vakcinaci a délka imunity je 12 měsíců
Balení: 10 ml, 50 ml a 100 ml

BioBos BTV 4

injekční suspenze pro skot a ovce

Inaktivovaná vakcína proti Bluetongue viru sérotypu 4 u skotu a ovci

Indikace: K aktivní imunizaci skotu a ovcí k prevenci virémie a klinických příznaků onemocnění způsobených virem katarální horečky ovcí. Imunita je plně vyvinuta za 21 dní po základní vakcinaci a délka imunity je 12 měsíců
Balení: 10 ml a 100 ml

NOVINKA 2023

BioBos BTV 8

injekční suspenze pro skot a ovce

Inaktivovaná vakcína proti Bluetongue viru sérotypu 8 u skotu a ovci

Indikace: K aktivní imunizaci skotu a ovcí proti BTV-8 od stáří jednoho měsíce, za účelem snížení virémie a klinických příznaků onemocnění. Imunita je plně vyvinuta 21 dní po základní vakcinaci a délka imunity je 12 měsíců
Balení: 10 ml, 50 ml a 100 ml



BioBos IBR marker inact

injekční suspenze pro skot

Inaktivovaná markerová vakcína proti původci IBR (BHV-1)

Indikace: K aktivní imunizaci skotu, ke snížení intenzity a délky trvání klinických příznaků vyvolaných infekcí virem BHV-1 (IBR) a ke snížení vylučování terénního viru
Balení: 10 × 10 ml a 100 ml



BioBos IBR marker live

lyofilizát a rozpouštědlo pro suspenzi pro skot

Živá markerová vakcína proti původci IBR (BHV-1)

Indikace: K aktivní imunizaci skotu, ke snížení intenzity a délky trvání klinických příznaků vyvolaných infekcí virem BHV-1 (IBR) a ke snížení vylučování terénního viru
Balení: 5 × 5 dávek nebo 1 × 25 dávek



VAKČÍNY

BioBos L

injekční suspenze pro skot

Inaktivovaná monovalentní vakcína proti leptospiróze

Indikace: K aktivní imunizaci skotu od 4 týdnů stáří proti leptospiróze (sérovary *hardjo*, typ *hardjo-ovis*) za účelem prevence infekce, prevence infekce plodu a vylučování leptospir zejména močí

Balení: 10 ml



BioBos L(6)

injekční suspenze pro skot

Inaktivovaná polyvalentní vakcína proti leptospiróze

Indikace: K aktivní imunizaci skotu od 4 týdnů stáří proti leptospiróze (proti šesti sérovarům obsaženým ve vakcině) za účelem prevence infekce, prevence infekce plodu a vylučování leptospir zejména močí.

Balení: 10 ml



BioBos Respi 2 intranasal

lyofilizát a rozpouštědlo pro přípravu intranazální suspenze

Živá intranazální vakcína proti BRSV a PI3V

Indikace: K aktivní imunizaci telat od 10 dnů věku proti BRSV a PI3V, k redukci množství a délky trvání vylučování obou virů

Balení: 1 × 5 dávek



BioBos Respi 3

injekční suspenze pro skot

Inaktivovaná vakcína proti původcům bovinního respiračního komplexu (BRDC)

Indikace: K aktivní imunizaci skotu proti viru bovinní parainfluenzy 3, ke snížení infekce, bovinnímu respiračnímu syncytiálnímu viru, ke snížení infekce a klinických příznaků, zárodkům *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica* sérotypu A1, ke snížení klinických příznaků a výskytu plicních lézí

Balení: 10 a 50 ml



BioBos Respi 4

injekční suspenze pro skot

Inaktivovaná vakcína proti původcům bovinního respiračního komplexu (BRDC)

Indikace: K aktivní imunizaci skotu proti viru bovinní parainfluenzy 3, ke snížení infekce, bovinnímu respiračnímu syncytiálnímu viru, ke snížení infekce a klinických příznaků, viru bovinní virové diarei, ke snížení infekce, proti *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica* sérotypu A1, ke snížení klinických příznaků a výskytu plicních lézí

Balení: 10 a 50 ml



VAKČÍNY



BioBos RCC

injekční suspenze

Inaktivovaná vakcína proti rota-, korona a E. coli infekcím u novorozeneých telat

Indikace: Aktivní imunizace březích jalovic a krav pouze jednou dávkou vakcíny vedoucí ke zvýšení protilátek proti rotaviru, koronaviru a *E. coli* (K99), za účelem pasivní imunizace telat proti neonatálním průjmům

Balení: 2 ml, 10 ml, 50 ml, 100 ml



KOLIBIN RC Neo

injekční suspenze pro skot

Inaktivovaná vakcína proti rota-, korona- a E. coli infekci

Indikace: K aktivní imunizaci březích jalovic a krav za účelem pasivní imunizace telat proti gastroenterálním onemocněním vyvolaným rotavirem, koronavirem a enteropatogenními *E. coli*

Balení: 50 ml



TRICHOBEN lyofilizát pro přípravu injekční suspenze s rozpouštědlem pro skot

Živá vakcína pro prevenci a léčbu trichofytózy skotu

Indikace: K aktivní imunizaci skotu k redukci klinických příznaků dermatofytózy vyvolané dermatofytem *Trichophyton verrucosum* pro profylaktickou vakcinaci a pro terapeutické použití. Imunita po základní vakcinaci přetrvává minimálně 5 let

Balení: 5 × 10 ml, 1 × 40 ml



TRICHOBEN AV lyofilizát a rozpouštědlo pro injekční suspenzi pro skot

Živá avirulentní vakcína pro prevenci a léčbu trichofytózy skotu

Indikace: K aktivní imunizaci skotu k redukci klinických příznaků dermatofytózy vyvolané dermatofytem *Trichophyton verrucosum* pro profylaktickou vakcinaci a pro terapeutické použití. Imunita po základní vakcinaci přetrvává minimálně jeden rok

Balení: 5 × 10 ml, 1 × 40 ml

VAKČÍNY



MORAXEBIN NEO inj. ad us. vet.

Inaktivovaná vakcína proti infekční keratokonjunktivitě skotu

Indikace: K imunoprophylaxi infekční keratokonjunktivitidy skotu od stáří 1 měsíce

Balení: 100 ml



Biocan R injekční suspenze

Inaktivovaná vakcína proti vzteklině

Indikace: K aktivní imunizaci mnoha cílových druhů (včetně skotu, ovcí a koz) proti vzteklině s dávkou pouze 1 ml

Balení: 10 × 1 dávka, 10 × 10 dávek



Cloteid 4 injekční suspenze

Toxoidová vakcína proti tetanu s dlouhotrvajícím účinkem

Indikace: K aktivní imunizaci mnoha cílových druhů (včetně skotu, ovcí a koz) proti tetanu, od 3 měsíců stáří s dávkou pouze 1 ml. Imunita je plně vyvinuta 14–21 dní po základní vakcinaci a délka imunity je minimálně 2 roky

Balení: 2 × 1 ml, 10 × 1 ml

HORMONÁLNÍ PŘÍPRAVKY



OESTROPHAN 0,25 mg/ml injekční roztok

Hormonální přípravek s luteolytickým účinkem pro skot, prasata a koně

Jeden ml obsahuje *cloprostenolum (ut natrium)* 0,25 mg
Indikace: Biotechnické – synchronizace a vyvolání říje u jalovic a krav. Terapeutické – funkční poruchy vaječníků, postpartální a postservisní anestrus, postpuerperální chronické endometritidy, pyometra, přerušeni normální a patologické březosti v první polovině gravidity, kombinovaná terapie folikulárních cyst (od 10. dne po podání HCG nebo LHRH, po zjištění pozitivní ovariální odezvy), indukce porodu
Balení: 1 × 10 ml, 10 × 2 ml



ESTRON 250 µg/ml injekční roztok

Hormonální přípravek s luteolytickým účinkem pro skot, prasata a koně

Jeden ml obsahuje *cloprostenolum (ut natrium)* 0,25 mg
Indikace: Biotechnické – synchronizace a vyvolání říje u jalovic a krav. Terapeutické – funkční poruchy vaječníků, postpartální a postservisní anestrus, postpuerperální chronické endometritidy, pyometra, přerušeni normální a patologické březosti v první polovině gravidity, kombinovaná terapie folikulárních cyst (od 10. dne po podání HCG nebo LHRH, po zjištění pozitivní ovariální odezvy), indukce porodu
Balení: 1 × 10 ml, 10 × 2 ml



REMOPHAN 75 µg/ml injekční roztok

Hormonální přípravek s luteolytickým účinkem pro jalovice, krávy a prasata

Jeden ml obsahuje *cloprostenolum natricum* 75 µg.
Indikace: Biotechnické - synchronizace a vyvolání říje u jalovic a krav, synchronizace pohlavního cyklu dárkyň a přijemkyň v programu přenosu raných embryí skotu.
Terapeutické - funkční poruchy vaječníků, postpartální a postservisní anestrus (tichá říje, nepravidelný a anovulační cyklus, perzistující žluté tělísko, luteální cysta). Postpuerperální onemocnění dělohy, endometritidy, pyometra. Přerušeni normální a patologické březosti (v první polovině gravidity). Kombinovaná terapie folikulárních cyst (10. – 14. den po podání LHRH, po zjištění pozitivní ovariální odezvy)
Balení: 1 × 10 ml

HORMONÁLNÍ PŘÍPRAVKY



OXYTOCIN BIO 5 IU/ml injekční roztok

Hormonální přípravek pro krávy, klisny, ovce, kozy, prasnice a feny

Jeden ml roztoku obsahuje *oxytocinum* 5 IU
Indikace: Podpurný prostředek při porodu: primární a sekundární ochablost kontrakcí a urychlení vypuzovací fáze porodu. Během puerperálního období: ochablost děložního svalstva, stimulace involuce v případě zadržení lůžka a výhřezu dělohy (podává se ihned po porodu nebo císařském řezu a opakuje se o dvě až čtyři hodiny později), odstranění patologického obsahu dělohy, endometritida, pyometra. Agalactie v důsledku poruchy spouštění mléka a všech cílových druhů. Odstranění reziduálního mléka a toxického materiálu z vemene po porodu a během terapie při infekčních mastitidách u krav
Balení: 50 ml



SERGON 500 IU/ml prášek pro přípravu injekčního roztoku s rozpouštědlem

Hormonální přípravek pro jalovice, krávy, prasnice, ovce, kozy, feny a ramlice s obsahem sérového gonadotropinu
Jeden ml rekonstituovaného přípravku obsahuje *gonadotrophinum sericum equinum* - 500 IU
Indikace: anestrus, indukce a synchronizace říje
Balení: 1 × 3000 IU, 1 × 5000 IU, 5 × 1000 IU, 5 × 3000 IU, 5 × 5000 IU

NOVINKA 2023

GONADORELIN Bioveta 0,05 mg/ml injekční roztok

Účinná látka: Gonadorelinum [6-D-Phe] 0,05 mg (odpovídá Gonadorelini[6-D-Phe] acetat 0,0524 mg
Cílové druhy zvířat: skot, prasata, koně
Indikace: Řízení a stimulace reprodukce. Léčba ovariálních poruch souvisejících s fertilitou nebo dysfunkcí
Balení: 10 ml, 50 ml



LECIRELIN Bioveta 0,025 mg/ml injekční roztok

Hormonální přípravek s obsahem syntetického superanalogu GnRH (gonadotropin releasing hormon)
Indikace: Zpřesnění termínu ovulace, synchronizace říje, zlepšení úrovně zabřezávání po inseminaci, léčba acyklie
Balení: 1 × 10 ml, 10 × 2 ml

ANTIPARAZITÁRNÍ PŘÍPRAVKY



BIOMEK 10 mg/ml injekční roztok

Injekční roztok s obsahem ivermektinu

Cílové druhy zvířat: Skot, ovce, prasata

Indikace: Přípravek je indikován pro účinnou léčbu a zamezení šíření následujících parazitárních onemocnění u skotu, ovcí a koz: gastrointestinální oblí červi, plicní červi, oční helminti, střevičci, zákožky, všenky a vši

Balení: 50 ml a 500 ml

ANTI-ANEMIKA A VITAMÍNOVÉ PŘÍPRAVKY



ADE – vit injekční roztok

Injekční roztok s obsahem vitamínů A, D₂ a E

Cílové druhy zvířat: Skot, prase, kůň, ovce, koza, pes a králík

Indikace: hypovitaminóza a avitaminóza A, D a E

Balení: 100 a 500 ml



FERRIBION 100 mg/ml injekční roztok

Antianemický přípravek

Jeden ml roztoku obsahuje 100 mg *dextraferranum*

Indikace: Primární anémie, zejména hypochromní, aferrické, u hospodářských zvířat s příznačnou skleslostí, bledostí sliznic, subnormální teplotou a případnými průjmy neinfekčního původu. Sekundární anémie v důsledku delšího krvácení při úrazech, déletrvajících chirurgických zásazích a komplikovaných porodech; anémie vyvolaná primárně nebo sekundárně parazitárními infekcemi; podpůrná léčba při infekčních onemocněních a při stavech vyčerpanosti

Balení: 100 a 500 ml



VITA E SELEN injekční roztok

Přípravek k profylaxi a léčbě onemocnění vyvolaných deficitem vitamínu E a selenu

Jeden ml přípravku obsahuje *alpha-tocopherol acetate* 25 mg, *sodium selenite* 2.2 mg

Cílové druhy zvířat: Skot, prase, jehně.

Indikace: Prevence a terapie onemocnění souvisejících s karencí vitamínu E a selenu, zejména svalové dystrofie u mláďat hospodářských zvířat; příznivý vliv na reprodukci krav

Balení: 50 ml a 100 ml



VITAPLASTIN forte

Doplňěk minerálních látek obohacený o stopové prvky a základní minerály

Cílové druhy zvířat: Skot, prase, ovce, koza, pes, stříbrné lišky, králík, drůbež a exoti

Indikace: Doplnění minerálních látek do krmné dávky

Balení: 1 a 5 kg

ANTIBIOTICKÉ PŘÍPRAVKY



AMOXICILLIN Bioveta 150 mg/ml LA

injekční suspenze

Antibiotikum pro parenterální aplikaci s obsahem amoxicilinu

Cílové druhy zvířat: Skot, prasce, pes

Indikace: Terapie onemocnění vyvolaných zárodky citlivými na amoxicilin u skotu, prasat a psů. Jedná se zejména o infekce lokální, gastrointestinální, respirační a urogenitální

Balení: 100 ml a 250 ml



IVATYL TAR 180 000 IU/ml injekční roztok

Antibiotikum pro parenterální aplikaci

s obsahem tylosinu

Cílové druhy zvířat: Skot, prasata

Indikace: K léčbě infekčních onemocnění respiračního, gastrointestinálního a urogenitálního traktu, infekce kůže a měkkých tkání způsobených bakteriemi citlivými na tylosin

Balení: 100 ml



BIOVETA AMOXICILIN 100 mg/g

Prášek pro přípravu perorálního roztoku

s obsahem amoxicilinu (ut trihydricum)

Cílové druhy zvířat: Skot-telata, prasata, drůbež

Indikace: Infekční onemocnění způsobená zárodky citlivými na amoxicilin jako např. infekce horních cest dýchacích, poporodní infekce, infekce urogenitálního traktu, hepatobiliární infekce, salmonelóza, koliinfekce aj.

Balení: 100 g, 1 kg, 5 kg



BIOVETA COLISTIN 1 200 000 IU/g

Prášek pro přípravu perorálního roztoku s obsahem kolistinu

Cílové druhy zvířat: Telata, selata, kur domácí (brojleři)

Indikace: Léčba gastrointestinálních onemocnění telat, selat a brojlerů způsobených gramnegativními bakteriemi (zejména *E. coli* a *Salmonella* sp.)

Balení: 500 g, 5 kg

ANTIBIOTICKÉ PŘÍPRAVKY



GAMMAVIT BIO prášek pro přípravu perorálního roztoku

Perorální přípravek k léčbě a prevenci průjemových onemocnění novorozeneých telat

Aktivní látky: *Immunoglobulinum bovinum, tetracyclini hydrochloridum, tocoferoli alfa acetatas, retinoli acetatas, cholecalciferolum*

Cílové druhy zvířat: Novorozená telata

Indikace: Přípravek se podává v chovech s úhynem telat v prvních dnech po narození v důsledku neonatálních průjmů způsobených zejména zárodky *Escherichia coli*

Balení: 25 g



STREPTONAMID perorální prášek

Antibiotikum s obsahem streptomycinu a phtalylsulfathiazolu

Cílové druhy zvířat: Tele, kůň, sele, pes

Indikace: Léčba infekčních onemocnění trávicího ústrojí vyvolaných zárodky citlivými na účinné látky obsažené v přípravku, průjmů a úplavice telat, perorální léčba po iniciální injekční aplikaci streptomycinu

Balení: 5 × 2,8 g



SULFADIMIDIN BIOVETA 20 g

Prášek pro přípravu perorálního roztoku s obsahem sulfadimidinu

Jeden sáček (20 g přípravku odpovídajících jedné dávce) obsahuje *sulfadimidinum natricum* 20 g

Cílové druhy zvířat: Telata, prasata, jehňata, drůbež, králíci.

Indikace: Kokcidióza. Léčba infekčních onemocnění vyvolaných zárodky citlivými na sulfadimidin. Pokračování v léčbě zahájené aplikací injekčního sulfadimidinu

Balení: 1 × 20 g, 5 × 20 g

INTRAMAMÁRNÍ PŘÍPRAVKY

CEFAMAM LC

intramamární suspenze

NOVINKA 2023

Účinná látka: *Cefalexinum (ut monohydricum)* 200 mg

Cílové druhy zvířat: skot (dojnice v laktaci)

Indikace: Léčba mastitid laktujících dojnic vyvolaných zárodky citlivými na cefalexin

Balení: 24 × 9,2 g

GAMARET intramamární suspenze

Antimastitidní přípravek obsahující procaini *benzylpenicillinum monohydricum 100 mg, neomycini sulfas 102 000 IU, dihydrostreptomycini sulfas 91 250 IU, novobiocinum natriicum 100 mg a prednisolonum 10 mg*

Cílové druhy zvířat: Skot – dojnice v laktaci

Indikace: Léčba akutních a chronických mastitid krav v období laktace, způsobených zárodky citlivými na novobiocin, penicilin, dihydrostreptomycin a neomycin

Balení: 20 × 10 ml

INTRAMAR LC

intramamární suspenze

Antimastitidní přípravek obsahující *amoxicillinum (ut amoxicillinum trihydricum) 200,00 mg, acidum clavulanicum (ut kalii clavulanas) 50,00 mg a prednisolonum 10,00 mg*

Cílové druhy zvířat: Skot (dojnice v laktaci)

Indikace: Léčba klinických případů mastitid u dojnic v laktaci vyvolaných následujícími původci: *Staphylococcus spp.* (včetně kmenů produkujících beta-laktamázu), *Streptococcus spp.* (zejména *S. agalactiae*, *S. dysgalactiae*, *S. uberis*), *Escherichia coli* (včetně kmenů produkujících některé beta-laktamázy)

Balení: 24 × 4,5 ml + 24 kusů ubrousků pro očištění struků

LINEOMAM LC

intramamární roztok

Antimastitidní přípravek obsahující kombinaci *lincomycinum (ut hydrochloridum) 330 mg/10 ml a neomycini sulfas 100 000 IU/10 ml*

Indikace: Přípravek k intramamární léčbě mastitid u laktujících dojnic se širokým spektrem účinnosti proti nejčastějším původcům infekčních mastitid skotu včetně *Staphylococcus aureus* a *Escherichia coli*

Balení: 24 × 10 ml, součástí balení je 24 kusů dezinfekčních ubrousků

INTRAMAMÁRNÍ PŘÍPRAVKY

INTRAMAR DRY COW

intramamární suspenze

Účinná látka: *Cloxacillinum (ut Benzathini cloxacillinum)* 600 mg.

Cílové druhy zvířat: skot (dojnice v zaprahlosti)

Indikace: Léčba existujících intramamárních infekcí krav v zaprahlosti a poskytnutí ochrany proti novým infekcím, které mohou vzniknout během tohoto období

Balení: 24 × 3,6 g

INTRAMAR SEAL 2,6 g

intramamární suspenze

Účinná látka: *Bismuthi subnitras* 2,6 g

Cílové druhy zvířat: skot (dojnice v zaprahlosti)

Indikace: Prevence nových intramamárních infekcí v období stání na sucho. Dochází k redukci výskytu subklinických mastitid u krav po otelení a klinických mastitid v období stání na sucho a následující laktaci (po dobu nejméně 60 dní po otelení)

Balení: 24 × 4 g, 160 × 4 g

ANESTETIKA A SEDATIVA



NARKAMON 50 mg/ml injekční roztok

Injekční roztok s obsahem ketaminu

1 ml obsahuje *ketaminum* (ut *ketamini hydrochloridum*) 50 mg.

Cílové druhy zvířat: Skot, koně, ovce, kozy, psi, kočky, myši, krysy a morčata

Indikace: Vedení krátkodobé narkózy u cílových druhů zvířat jako monoanestezie nebo v kombinaci s trankvilizéry, injekčními nebo inhalačními anestetiky pro většinu středních i náročnějších výkonů

Balení: 50 ml



ROMETAR 20 mg/ml injekční roztok

Injekční roztok s obsahem xylazinu

1 ml obsahuje *xylazinum* (ut *xylazini hydrochloridum*) 20 mg.

Cílové druhy zvířat: Skot, kůň, pes, kočka, zoozvířata (jelen, srnec, daněk)

Indikace: Sedace pro vyšetření a méně bolestivé úkony (např. ke zklidnění před přesuny, vážením, rentgenováním, ošetřením paznehtů i odstraněním cizích těles z jícnu u velkých zvířat atd.). Pro bolestivé zákroky v kombinaci s lokálními anestetiky (např. odrohování, ošetření panaricia, císařský řez). U skotu se používá samotný ve vyšším dávkování, pro střední a náročnější úkony, u ostatních zvířat v kombinaci s analgetiky, hypnotiky, injekčními anestetiky a myorelaxanciemi. Při kombinaci se dávky xylazinu a použitého anestetika redukuje

Balení: 50 ml



XYLASED 100 mg/ml injekční roztok

Injekční roztok s vyšším obsahem xylazinu

1 ml injekčního roztoku obsahuje *xylazinum*

(ut *xylazini hydrochloridum*) 100,0 mg

Cílové druhy zvířat: Skot, koně

Indikace: Skot: sedace, myorelaxace a analgezie u malých zákroků. Kůň: sedace a myorelaxace

Balení: 10 ml, 50 ml



XYLASED 500 mg lyofilizát pro přípravu injekčního roztoku s rozpouštědlem

Po rekonstituci čirý bezbarvý roztok s obsahem xylazinu

Cílové druhy zvířat: Skot, kůň, jelen, daněk, srnec

Indikace: Skot: Sedace, myorelaxace a analgezie při drobných zákrocích; premedikace při celkové anestezii.

Kůň: Sedace a myorelaxace; premedikace při celkové anestezii. Jelen, daněk, srnec: Imobilizace a sedace volně se pohybujících zvířat pomocí narkotizační střeby; premedikace při celkové anestezii

Balení: 1 × 500 mg, 5 × 500 mg

DIAGNOSTIKA



AVITUBAL 28 000 inj. ad us. vet

Přípravek k diagnostice tuberkulózy

V jednom ml je obsaženo *proteinum tuberculinum Mycobacterii avium* (kmen D 4 ER) – 28 000 IU

Cílové druhy zvířat: Skot, drůbež, prase

Indikace: K simultánní tuberkulinaci skotu a k jednoduché tuberkulinaci prasat a drůbeže

Balení: 1 × 5 ml, 10 × 5 ml



BOVITUBAL 28 000, injekční roztok

Přípravek k diagnostice tuberkulózy

V jednom ml je obsaženo *proteinum tuberculinum Mycobacterii bovis* (kmen AN 5) – 28 000 IU

Cílové druhy zvířat: Skot, ovce, kozy, prasata, koně, psi.

Indikace: K jednoduché tuberkulinaci skotu a k simultánní tuberkulinaci prasat a drůbeže

Balení: 1 × 5 ml, 10 × 5 ml



IVASAN FARM

Dezinfekční přípravek s obsahem kvartérních amoniových solí a PHMG

Přípravek má charakteristický dlouhotrvající antibakteriální, antivirový a protiplísňový efekt, za dodržení současně plně bezpečnosti pro člověka, zvířata i rostliny. V doporučených koncentracích je možné jej použít v provozech chovu i za přítomnosti zvířat. IVASAN Farm neobsahuje chlór, má téměř neutrální pH, je bez barvy a zápachu, což znamená jeho maximální šetrnost k životnímu prostředí

Indikace: Dezinfekce objektů chovu hospodářských zvířat (stěny, podlahy, dojící zařízení), dezinfekce technologických zařízení (krmítka, napaječky, ohrazení kotců, klimatizace), dezinfekce dopravních prostředků určených k převozu zvířat, dezinfekce průběžná, ohnisková i závěrečná (virucid, baktericid, fungicid)

Balení: 5 l a 10 l

COFFEINUM BIOVETA 125 mg/ml

injekční roztok

Přípravek obsahující centrální analeptikum – kofein

Obsah v jednom ml – 125 mg *coffeinum anhydricum*

Cílové druhy zvířat: Skot, koně, prasata, ovce, kozy, psi a kočky



Indikace: Celková akutní tělesná slabost, kolaps nebo šok jako projev útlumu nebo ochrnutí ústředního nervstva (po vyčerpávajícím námaze, otravách nebo těžkých chorobách), operační kóma, srdeční insuficience (především typu bradykardiálního) a ostatní případy poškození nebo vyčerpání, depresivní stavy, zkrácení probouzení po celkové anestezii

Balení: 50 ml

IMULYZIN injekční suspenze

Produkt obsahující čisté purifikované imunoglobuliny skotu v injekční formě



Indikace: K ochranné aplikaci proti infekčním chorobám respiratorního traktu a průjmovým onemocněním telat, při stavech hypo a agamaglobulinémie, při snížení obranyschopnosti organismu, při nejružnějších stavech ohrožení a celkového oslabení organismu. Jako součást komplexních léčebných postupů (podpůrná terapie). Aplikace se provádí v případě epidemických vln nebo v kritických ročních obdobích, případně podle situace k pravidelnému ošetření každého turnusu

Balení: 100 ml

JODOUTER 100 mg/ml intrauterinní roztok

Lokální antiseptikum a dezinfekční přípravek

Hlavní účinná látka – *povidonum iodinum*

Cílové druhy zvířat: Skot, prase

Indikace: Znečištění pochvy močí (urovagina), záněty pochvy a poševní předsíně (vaginitis, vestibulitis), děložního krčku (cervicitis), akutní a chronické záněty děložní sliznice (endometritis) způsobené akutními i subakutními infekcemi, infekce trichomonádami, poranění pochvy, nedostatečná kontraktilita dělohy po porodu (*atonia uteri post partum*), lochiometra, zadržení lůžka (*retentio secundinarium*), pyometra

Balení: 150 ml



OSTATNÍ

KETOPROFEN Bioveta 100 mg/ml

injekční roztok

Účinná látka: Ketoprofenum 100 mg

Cílové druhy zvířat: Skot, prase, kůň

Indikace: Protizánětlivá, analgetická a antipyretická léčba při respiračních infekcích a edému mléčné žlázy v kombinaci s vhodnou antibiotickou léčbou, pokud je potřebné.

Protizánětlivá, analgetická a antipyretická léčba při muskuloskeletárních onemocněních (např. podpůrná léčba poporodní parézy, kulhání, artritidy – podpůrná léčba, traumatizující zranění, dystokie)

Balení: 100 ml



LOTAGEN injektor sol. ad us. vet.

Lokálně antiseptický a dezinfekční přípravek

Obsah v jednom ml – policresulenium 14,4 mg

Cílové druhy zvířat: Skot, prase

Indikace: V gynekologii a porodnictví - sterilita vyvolaná akutními infekcemi, cervicitidou, vaginitidou, vulvitidou, trichomoniázou a urovaginou, poranění vagíny a vaginální krvácení

Balení: 150 ml



LOTAGEN 360 mg/ml koncentrát pro vaginální/kožní

roztok

Koncentrát pro přípravu dezinfekčního roztoku, antiseptikum s obsahem polikresulenu

Cílové druhy zvířat: Skot, koně, prasata, ovce, kozy, psi a kočky

Indikace: Sterilita vyvolaná subakutními infekcemi, cervicitidou, vaginitidou, vulvitidou, trichomoniázou.

Poškození vagíny, poporodní vaginální krvácení. Malé lokální krváceniny a krvácení během chirurgických úkonů, čerstvé a pomalu se hojící rány, interdigitální nekrobacilóza, kulhavka ovcí, spáleniny, záněty vnějšího zvukovodu (otitis externa), furunkulóza, kožní ekzémy, eroze, obliterace mléčné pseudopíštěle

Balení: 100 ml



OSTATNÍ

MASTITIS TEST NK

Přípravek k rychlé detekci mastitidy u dojnic

Roztok detergentu v destilované vodě, obarvený fenolovou červení

Indikace: K vyhledávání dojnic podezřelých z onemocnění mléčné žlázy jako rychlá stájová zkouška

Balení: 250 ml s dávkovačem, 1000 ml – náhradní balení



PENBITAL Eutha 400 mg/ml

injekční roztok

Injekční roztok k nebolestivé a klidné eutanazii zvířat

Obsah v jednom ml: Pentobarbitalum natricum 400,0 mg

Indikace: Intravenózní, nebo intrakardiální eutanazie určená pro skot, kozy, ovce, prasata, koně, králíky, kteří nejsou určeni k jatečným účelům, psy, kočky, fretky, plazy a ptáky

Balení: 100 ml



PROFYMAST EMULSIO

Přípravek k povrchovému ošetření mléčné žlázy

Složení přípravku: Aqua purificata, Paraffinum liquidum, Alcohol cetyllicus, Alcohol cetylstearyllicus, Oleomacrogolum, Menthae piperitae etheroleum – 0,5%, Acidum stearicum, Dinatrii edetas dihydricus, Cera alba, Methylparabenum.

Indikace: Ošetření povrchu mléčné žlázy. Zvládnění pokožky mléčné žlázy (např. proti vysušení slunečním zářením na pastvě)

Balení: 1000 ml a 5000 ml



ŽIVÁ VODA Bioveta (AQUA VIVA)

prášek pro přípravu perorálního roztoku

Perorální rehydratační přípravek určený k úpravě stavu dehydratace, acidózy a ztráty elektrolytů spojeného s průjmy telat

Indikace: Přípravek působí zpětnou úpravu stavu dehydratace, ztráty elektrolytů a acidózy spojených s průjmy telat způsobených nutričními, bakteriálními, virovými nebo kryptosporidiovými vlivy

Balení: 1 × 83,7 g





Bioveta, a. s.
Komenského 212
683 23 Ivanovice na Hané
Česká republika

tel.: +420 517 318 888
e-mail: obchod@bioveta.cz
www.bioveta.cz

Odborné dotazy Vám zodpoví:

MVDr. Pavel Raška
Senior produktový manažer pro skot
e-mail: raska.pavel@bioveta.cz
mobil: +420 777 357 860

MVDr. Dalibor Pavlíček
Produktový manažer pro skot
e-mail: pavlicek.dalibor@bioveta.cz
mobil: +420 608 724 256

