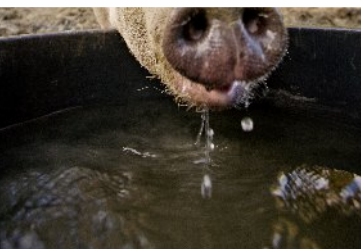




VETERINÁRNÍ PŘÍPRAVKY PRO PRASATA



VAKCÍNY

HORMONÁLNÍ PŘÍPRAVKY

ANTIBIOTIKA

ANTIPARAZITÁRNÍ PŘÍPRAVKY

ANTIANEMIKA A VITAMÍNOVÉ PŘÍPRAVKY

OSTATNÍ



WErespectANIMALS

VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER

VAKČÍNY



BIOSUIS APP 2, 9, 11

injekční emulze pro prasata

Inaktivovaná bakterin-toxoidová vakcína proti aktinobacilóze prasat

Indikace: K aktivní imunizaci výkrmových prasat za účelem zmírnění následků infekce *Actinobacillus pleuropneumoniae* – původce pleuropneumonie prasat

Balení: 100 a 250 ml



BIOSUIS M.hyo

injekční emulze pro prasata

Inaktivovaná vakcína proti enzootické pneumonii prasat

Indikace: K aktivní imunizaci výkrmových prasat za účelem zmírnění následků infekce *Mycoplasma hyopneumoniae* – původce enzootické pneumonie prasat

Balení: 100 a 250 ml



BIOSUIS ParvoEry

injekční suspenze pro prasata

Inaktivovaná vakcína proti parvoviróze a července prasat s alu-hydroxidovým adjuvans

Indikace: K aktivní imunizaci prasat (prasniček, prasnic) ke snížení klinických příznaků (horečka a kožní léze) července prasat vyvolaných bakterií *Erysipelothrix rhusiopathiae* a k prevenci transplacentární infekce embryí a plodů způsobené prasečím parvovirem. Vhodná zejména pro chov s vyšší úrovní biosecurity a chovanými citlivými hybridními liniemi prasat

Balení: 50, 100 ml



BIOSUIS PARVO L (6)

injekční emulze pro prasata

Inaktivovaná vakcína proti parvoviróze a leptospiróze prasat

Indikace: K preventivní vakcinaci prasniček, prasnic a kanců proti parvoviróze a leptospiróze

Balení: 20 ml



BIOSUIS PRRS inact Eu+Am

injekční emulze pro prasata

Inaktivovaná vakcína proti infekci PRRS s obsahem evropského a amerického kmene

Indikace: Aktivní imunizace prasniček a prasnic ke snížení reprodukčních poruch a ke snížení virémie způsobené virem prasečího reprodukčního a respiračního syndromu (evropský a americký typ viru)

Balení: 50 ml

VAKČÍNY



BIOSUIS Respi E

injekční emulze pro prasata

Inaktivovaná bakterin-toxoidová vakcína proti aktinobacilóze, července a Glässerově chorobě

Indikace: K aktivní imunizaci prasat a pasivní imunizaci selat za účelem prevence infekce červanky, redukce infekce *Actinobacillus pleuropneumoniae* a *Glaesserella (Haemophilus) parasuis* (Glässerovy choroby) a snížení klinických příznaků způsobených těmito patogeny i patologických změn v plicní tkáni

Balení: 100 ml



BIOSUIS Salm

injekční emulze pro prasata

Inaktivovaná vakcína určená k ochraně před zoonotickými sérovary bakterie Salmonella

Indikace: K aktivní imunizaci březích prasniček a prasnic za účelem navození kolostrální imunity a lepší ochrany sajících selat proti bakteriální infekci kmeny *Salmonella enterica* subsp. *enterica*, sérovary Typhimurium, Infantis a Derby a proti následné kolonizaci jejich vnitřních orgánů

Balení: 50 ml

BIOSUIS PRRS live

injekční suspenze pro prasata

Živá atenuovaná lyofilizovaná vakcína proti evropskému typu viru PRRS



Indikace: k aktivní imunizaci klinicky zdravých prasat od věku 2 týdnů v prostředí kontaminovaném evropským typem PRRS viru. Slouží ke snížení virémie a vzniku specifických protilátek u všech kategorií prasat

Balení: 5x5 dávek, 25 dávek

VAKČÍNY



ROKOVAC NEO

injekční emulze pro prasata

Inaktivovaná vakcína proti rotavirové a E. coli infekcím novorozených a sajících selat

Indikace: K aktivní imunizaci březích prasniček a prasnic proti rotavirové a *E. coli* infekci, k indukci kolostrální a laktogenní imunity chránící selata do odstavu. Selata jsou chráněna pomocí protilátek přijatých mlezivem a mateřským mlékem
Balení: 50 ml



POLYPLEUROSIN APX PLUS IM

injekční emulze pro prasata

Inaktivovaná bakterin-toxoidová vakcína proti bakteriálnímu respiračnímu syndromu prasat (PRDC)

Indikace: K imunizaci selat, prasniček a prasnic proti původci aktinobacilové pleuropneumonie *Actinobacillus pleuropneumoniae* a původcům pasterelové a bordetelové pneumonie *Pasteurella multocida* a *Bordetella bronchiseptica*
Balení: 100 a 250 ml



RHINISIN DNT

injekční emulze pro prasata

Inaktivovaná vakcína proti sípavce prasat s obsahem dermonekrotického toxoidu

Indikace: K vakcinaci prasniček a prasnic od stáří 6 měsíců k pasivní ochraně novorozených selat proti atrofické rinitidě (sípavce prasat)
Balení: 20 a 100 ml



ERYSEN inj. sicc.

Živá atenuovaná lyofilizovaná vakcína proti července prasat

Indikace: K imunizaci prasat starších 8 týdnů proti všem klinickým formám červeny prasat aplikací pouze jedné dávky
Balení: 100 ml

VAKČÍNY



ERY SIN SINGLE SHOT

injekční emulze pro prasata

Inaktivovaná vakcína proti července prasat

Indikace: K imunizaci prasat proti všem klinickým formám červeny prasat podáním pouze jedné dávky vakcíny s následnou imunitou 6 měsíců
Balení: 5 × 20 ml, 100 ml



Kolisin Neo

injekční emulze pro prasata

Inaktivovaná vakcína proti enterálním kolinfekcím sajících selat s adherentními faktory K88 (F4), K99 (F5), 987P (F6) a F41 a s produkcí termolabilního enterotoxinu (LT)

Indikace: K vakcinaci březích prasniček a prasnic, za účelem zajištění ochrany selat proti neonatálním kolinfekcím kolostrální a laktogenní cestou
Balení: 50 a 100 ml



PARVOSIN-OL

injekční emulze pro prasata

Inaktivovaná vakcína proti parvoviróze prasat

Indikace: K vakcinaci prasniček, prasnic a kanců před připuštěním. Chrání embrya a plody prasniček a prasnic po celou dobu březosti před parvovirózou pouze po jedné dávce vakcíny
Balení: 50 a 100 ml



PARVOERY SIN

injekční emulze pro prasata

Inaktivovaná vakcína s olejovým adjuvans proti parvoviróze a července prasat

Indikace: K aktivní imunizaci prasniček, prasnic a kanců proti parvoviróze a všem klinickým formám červeny prasat podáním pouze jedné dávky vakcíny
Balení: 50 a 100 ml

HORMONÁLNÍ PŘÍPRAVKY



OESTROPHAN 0.25 mg/ml

injekční roztok

Hormonální přípravek s luteolytickým účinkem pro prasata, skot a koně

Jeden ml obsahuje *cloprostenolom (ut natrium) 0.25 mg*

Indikace: Indukce a synchronizace porodů u prasniček a prasnic. Postpuerperální onemocnění dělohy (endometritidy, pyometra). Přerušeni normální a patologické březosti. Dávka pro indukci porodu u prasniček a prasnic je 0,7 ml od 111. dne březosti. Většina indukovaných porodů se dostaví do 40 hodin po aplikaci s vrcholem mezi 24. a 35. hodinou

Balení: 10 × 2 ml, 1 × 10 ml

REMOPHAN 75 µg/ml

injekční roztok

Hormonální přípravek pro prasnice a skot

Jeden ml obsahuje *dexcloprostenolom 75 µg*

Indikace: Indukce porodu u prasnic. Postpuerperální onemocnění dělohy (endometritidy, pyometra). Přerušeni normální a patologické březosti. Dávka pro indukci porodu u prasniček a prasnic je 1 ml od 111. dne březosti. Většina indukovaných porodů se dostaví po aplikaci mezi 19. a 30. hodinou

Balení: 1 × 10 ml



HORMONÁLNÍ PŘÍPRAVKY



OXYTOCIN BIO 5 IU/ml

injekční roztok

Hormonální přípravek pro prasata, koně, skot, ovce, kozy a psy

Jeden ml přípravku obsahuje *oxytocinum 5,0 IU*

Indikace: Jako podpůrný prostředek při porodu: primární a sekundární ochablost kontrakcí a urychlení vypuzovací fáze porodu. Stimulace involuce v případě zadržení lůžka a výhřezu dělohy (podává se ihned po porodu nebo císařským řezu a opakuje se o dvě až čtyři hodiny později), odstranění patologického obsahu dělohy, endometritida, pyometra. Agalaktie v důsledku poruchy spouštění mléka

Balení: 50 ml

SERGON 500 IU/ml

prášek pro přípravu injekčního roztoku s rozpouštědlem

Hormonální přípravek pro prasata, skot, ovce, kozy, psy a králíky

Jeden ml roztoku obsahuje *gonadotrophinum sericum equinum 500 IU*

Indikace: Anestrus, indukce a synchronizace říje

Balení: 1 × 1000 IU, 1 × 3000 IU, 1 × 5000 IU, 5 × 1000 IU, 5 × 3000 IU, 5 × 5000 IU



SERGON PG 400/200 IU

prášek pro přípravu injekčního roztoku s rozpouštědlem

Hormonální přípravek pro prasničky a prasnice

Jeden ml roztoku obsahuje *gonadotrophinum sericum equinum 400 IU* a *gonadotrophinum chorionicum 200 IU*

Indikace: Anestrus, indikace a synchronizace říje u prasniček a prasnic

Balení: 5 × 1 dávka, 5 × 5 dávek



GONADORELIN Bioveta 0,05 mg/ml

injekční roztok

Účinná látka: Gonadorelinum [6-D-Phe] 0,05 mg

Cílové druhy zvířat: Prasata, skot, koně

Indikace: Řízení a stimulace reprodukce

Balení: 10 ml, 50 ml

NOVINKA 2022

ANTIBIOTIKA



AMOXICILLIN Bioveta 150 mg/ml LA

injekční suspenze

Injekční antibiotikum proti grampozitivním i gramnegativním mikroorganismům pro prasata, skot a psy

Jeden ml obsahuje 150 mg amoxicillinu

Indikace: Ošetření infekcí vyvolaných bakteriemi citlivými na amoxicilin, především infekce trávicího, respiračního a urogenitálního traktu

Balení: 100 a 250 ml



IVATYL TAR 180 000 IU/ml

injekční roztok

Injekční antibiotikum pro prasata a skot

Jeden ml obsahuje 180 tis. IU tylosini tartras

Indikace: Ošetření infekcí vyvolaných bakteriemi citlivými na tylosin, především infekce trávicího, respiračního a urogenitálního traktu, infekce kůže a měkkých tkání

Balení: 100 a 250 ml



BIOVETA AMOXICILIN 100 mg/g

prášek pro přípravu perorálního roztoku

Antibiotický přípravek rozpustný ve vodě pro prasata, skot a drůbež

Jeden gram prášku obsahuje 100 mg amoxicillinu

Indikace: Infekční onemocnění vyvolané mikroorganismy citlivými na amoxicilin, zejména infekce horních cest dýchacích a plic, poporodní infekce, infekce močových cest, hepatobilární infekce, salmonelóza a infekce *E. coli*

Balení: 100 g, 1 kg a 5 kg



BIOVETA COLISTIN 1 200 000 IU/g

prášek pro přípravu perorálního roztoku

Antibiotický přípravek rozpustný ve vodě pro selata, telata a drůbež

Jeden gram prášku obsahuje 1 200 000 IU colistini sulfas

Indikace: Prevence a terapie infekcí gastrointestinálního traktu způsobených infekcí gramnegativními bakteriemi (především *E. coli*, *Salmonella* spp.)

Balení: 500 g, 5 kg

ANTIPARAZITÁRNÍ PŘÍPRAVKY



BIOMEK 10 mg/ml

injekční roztok

Antiparazitární přípravek k léčbě parazitóz prasat, skotu a ovcí.

Jeden ml roztoku obsahuje 10 mg ivermectinum

Indikace: Prevence a léčba parazitóz prasat, skotu a ovcí: gastrointestinální helmintózy, plicnivky, oční helminté, zákožky, vši a střečci

Balení: 50 a 500 ml



BIOVETA FENBENDAZOL 40 mg/g

perorální prášek

Antiparazitikum k léčbě a prevenci helmintóz prasat.

Jeden gram prášku obsahuje 40 mg fenbendazolium

Indikace: Léčba a prevence helmintóz prasat – *Ascaris suum*, *Hyostrongylus rubidus*, *Trichuris* spp., *Oesophagostomum* spp., *Strongyloides* spp., *Stephanurus dentatus*, *Haemonchus* spp.

Balení: 500 g, 5 kg



ANTIANEMIKA A VITAMÍNOVÉ PŘÍPRAVKY



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 afekcemi; podpůrná léčba při infekčních onemocněních a při stavech vyčerpanosti

Balení: 100 ml a 500 ml



GAFERVIT injekční roztok

Antianemický, vitamínový a imunoprolifaktický přípravek

Jeden ml přípravku obsahuje *immunoglobulinum suillum nativum* 50 mg, *dextraferranum* 7 mg, vitamíny skupiny B a stopové prvky (Cu, Co)

Indikace: Anémie, hypoglobulinémie, kachexie, zaostávání ve vývoji, onemocnění spojená s odstavem (průjmy, inapetence apod.), poruchy metabolismu u selat. Podporuje imunitu proti infekcím novorozenečích selat v prvních dnech a týdnech života

Balení: 100 ml

ANTIANEMIKA A VITAMÍNOVÉ PŘÍPRAVKY



ADE – vit. injekční roztok

Injekční roztok obsahující vitamín A, D₂ a E

Cílové druhy zvířat: Prase, skot, kůň, ovce, koza, pes a králík

Indikace: hypovitaminóza a avitaminóza A, D a E

Balení: 100 ml a 500 ml



VITA E SELEN injekční roztok

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

Jeden ml přípravku obsahuje *tocoferoli alfa acetas* 25 mg, *natrii selenis* 2,2 mg

Cílové druhy zvířat: Prase, jehně, skot

Indikace: Prevence a terapie onemocnění souvisejících s karencí vitamínu E a selenu, zejména svalové dystrofie u mláďat hospodářských zvířat

Balení: 50 ml a 100 ml



PLASTIN

Doplněk minerálních látek obohacený o stopové prvky

Cílové druhy zvířat: Prase, pes, drůbež

Indikace: Doplnění minerálních látek do krmné dávky

Balení: 1 kg a 5 kg



VITAPLASTIN forte

Doplněk minerálních látek obohacený o stopové prvky a základní minerály

Cílové druhy zvířat: Prase, skot, ovce, koza, pes,

stříbrná lišky, králík, drůbež a exoti

Indikace: Doplnění minerálních látek do krmné dávky

Balení: 1 kg a 5 kg



OSTATNÍ



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: Prase, skot, drůbež

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

Balení: 1 × 5 ml, 10 × 5 ml



BOVITUBAL 28 000 inj. ad us. vet

Přípravek k diagnostice tuberkulózy

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

Cílové druhy zvířat: Prase, skot, drůbež

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

Balení: 1 × 5 ml, 10 × 5 ml



COFFEINUM BIOVETA 125 mg/ml

injekční roztok

Přípravek obsahující centrální analeptikum – kofein.

Obsah v jednom ml – 125 mg *coffeinum anhydricum*

Cílové druhy: Prasata, koně, skot, ovce, kozy, psi a kočky.

Indikace: Celková akutní tělesná slabost, kolaps nebo šok jako projev útlumu nebo ochrnutí ústředního nervstva (po vyčerpávající 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



IVASAN FARM

Dezinfekční přípravek s obsahem kvartérních amoniových solí a PHMG (polyhexamethylenguanidin)

Přípravek má charakteristický dlouhotrvající antibakteriální, antivirový a protiplísňový efekt, za dodržení současně plné 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, napáječky, ohrazení kotců, klimatizace), dezinfekce dopravních prostředků určených k převozu zvířat, dezinfekce průběžná, ohnisková i závěrečná (virucid, baktericid, fungicid)

Balení: 5 l a 10 l

OSTATNÍ



JODOUTER 100 mg/ml intrauterinní roztok

Lokální antiseptikum a dezinfekční přípravek.

Účinná látka – *povidonium iodinatum + pomocné látky*

Cílové druhy zvířat: Prase, skot

Indikace: Znečištění pochvy močí (urovagína), 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 (atonie uteri post partum), lochiometra, zadržení lůžka (retentio secundinarium), pyometra

Balení: 150 ml



KETOPROFEN Bioveta 100 mg/ml

injekční roztok

Účinná látka: Ketoprofenum 100 mg

Cílové druhy zvířat: Prase, skot, kůň

Indikace: Léčba zánětlivých procesů – syndrom MMA (mastitis, metritis, agalaktie), respirační infekce, v kombinaci s vhodnou antibiotickou léčbou, pokud je potřebné. Symptomatická léčba horečky

Balení: 100 ml



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: Přípravek je určen výhradně pro eutanazii cestou intravenózní, popřípadě intrakardiální aplikace pro prasata, skot, ovce, kozy, koně, psy, kočky, fretky, plazy, ptáky a králíky, kteří nejsou určeni ke konzumaci

Balení: 100 ml

OSTATNÍ

LOTAGEN injector sol. ad us. vet.

Lokálně antiseptický a dezinfekční přípravek

Obsah v jednom ml – *poliresulenum* 14,4 mg

Cílové druhy zvířat: Prase, skot

Indikace: V gynekologii a porodnictví – sterilita vyvolaná akutními infekcemi, cervicitidou, vaginitidou, vulvitidou, trichomoniází genitálií a urovaginou, poranění vagíny a vaginální krvácení

Balení: 150 ml



OSTATNÍ

LOTAGEN 360 mg/ml

koncentrát pro vaginální/kožní roztok

Koncentrát pro přípravu dezinfekčního roztoku, antiseptikum s obsahem polykresulenu

Cílové druhy zvířat: Prasata, skot, koně, ovce, kozy, psi a kočky

Indikace: Sterilita vyvolaná subakutními infekcemi, cervicitidou, vaginitidou, vulvitidou, trichomoniázou. Poškození vagíny, poporodní vaginální krvácení, prevence syndromu MMA (mastitis-metritis-agalacie) u prasnic. Malé lokální krvácení a krvácení během chirurgických úkonů, čerstvé a pomalu se hojící rány, spáleniny, kožní ekzémy, eroze

Balení: 100 ml



bioveta



Bioveta, a. s.

Komenského 212/12
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 prasata

e-mail: raska.pavel@bioveta.cz

mobil: +420 777 357 860

MVDr. Dalibor Pavlíček

Produktový manažer pro prasata

e-mail: pavlicek.dalibor@bioveta.cz

mobil: +420 608 724 256

VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER

