

Preparaty dla świń



BIOSUIS *M. hyo*

Inaktywowana szczepionka przeciwko enzootycznemu zapaleniu płuc u świń

ERYSIN SINGLE SHOT

emulsja do wstrzykiwań dla świń

Inaktywowana szczepionka przeciwko różycy u świń

PARVOERYSIN

emulsja do wstrzykiwań dla świń

Inaktywowana szczepionka przeciwko parwowirozie i różycy u świń

Kolisin *Neo* emulsja do wstrzykiwań dla świń

Szczepionka przeciwko kolibakteriozie nowonarodzonych prosiąt

OESTROPHAN 0,25 mg/ml

roztwór do wstrzykiwań dla bydła i świń

Preparat hormonalny o działaniu leuteolitycznym



WErespect**ANIMALS**

VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER



Właściwa profilaktyka drogą do sukcesu w hodowli



BIOSUIS

M. hyo



Zwiększenie dziennych przyrostów, poprawienie wykorzystania paszy i skrócenie zakładanego okresu żywienia o kilka dni

Inaktywowana szczepionka przeciwko mykoplazmowemu zapaleniu płuc u świń

- zawiera inaktywowany czynnik enzoptycznego zapalenia płuc u świń *Mycoplasma hyopneumoniae* z nowoczesnym olejowym adiuwantem (Montanide ISA 35 VG) zwiększającym właściwości odpornościowe szczepionki w organizmie szczepionych prosiąt
- przeznaczona do czynnego uodporniania świń tucznych w celu zmniejszenia objawów klinicznych i uszkodzeń płuc spowodowanych zakażeniem *Mycoplasma hyopneumoniae*
- uodpornione świnię lepiej bronią się przed infekcjami innych bakteryjnych i wirusowych patogenów płucnych
- znacząco zmniejsza występowanie patologicznych zmian w tkance płucnej i ilość konfiskowanych płuc w ubojniach w związku ze zmianami wywołanymi przez *M. hyopneumoniae*
- przy przestrzeganiu zalecanego schematu szczepień, świnię przeznaczone na ubój chronione są do końca żywienia
- **szczepienie możliwe jest wyłącznie przy pomocy jednej dawki od 10 dnia życia prosiąt**, domięśniowo w okolicy za małżowiną uszną w ilości 2 ml
- w hodowlach o silnym natężeniu infekcji zalecane są dwie dawki, pierwsza po osiągnięciu wieku 7 dni i ponowna po 21 dniach
- odporność pojawia się w 21 dniu po szczepieniu (ponownym szczepieniu)
- okres karencji wynosi zero dni

Dawkowanie: 1 dawka po osiągnięciu wieku 10 dni

Dawka szczepionki: 2 ml

Opakowanie: 100 ml, 10 × 10 ml



ERYSIN SINGLE SHOT

emulsja do wstrzykiwań dla świń

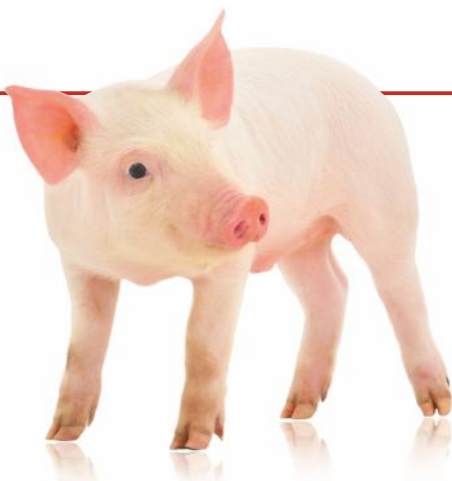


Szczepienia na różycę – efektywna ochrona świń i ludzi

Inaktywowana szczepionka przeciwko różycy u świń

- gwarantowana ochrona przez okres 6 miesięcy po zaledwie jednej dawce
- zawiera szczepy serotypu 1 i 2, przez co skutecznie chroni przeciwko ostrej, podostrej i chronicznej formie zachorowania na różycę
- dzięki wysokiej jakości dobrze tolerowanego olejowego adiuwantu po iniekcji nie dochodzi do pojawiania się miejscowych ani ogólnych reakcji poszczepiennych
- szczepienie nie powoduje ograniczeń w przyjmowaniu paszy – nie dochodzi do zmniejszenia masy jednostek po zastosowaniu szczepionki
- dawka 2 ml s.c.; pierwsze szczepienie od 8 tygodnia życia
- odporność jest w pełni rozwinięta po upływie 21 dni po szczepieniu i utrzymuje się przez okres 6 miesięcy
- okres karencji wynosi zero dni

Opakowanie: 10 ml, 50 ml, 100 ml



Różycza to choroba stanowiąca zagrożenie dla ludzi, dlatego wykrycie zmian występujących przy różycy jest powodem konfiskaty mięsa w zakładach mięsnych.



PARVOERY SIN

emulsja do wstrzykiwań dla świń



Ochrona zarodków i płodów loch przed parwowirozą

Gwarancja dużej liczebności miotów

Inaktywowana szczepionka przeciwko parwowirozie i różycy u świń

- kombinowana olejowa szczepionka do zwiększenia odporności u loch, loszek i knurów przeciwko parwowirozie i różycy
- szczepienie przy pomocy tylko jednej dawki (bez ponownego szczepienia) = mniej stresowych sytuacji dla zwierząt
- specyficzne przeciwciała chronią szczepione zwierzęta przed różycą oraz zarodki i płody przez cały czas trwania ciąży przed parwowirozą
- u knurów wysokie miana przeciwciał zapobiegają rozprzestrzenianiu się parwowirusa w narządach płciowych i zmniejszają ryzyko przeniesienia infekcji podczas krycia
- szczepione zwierzęta pozostają odporne na różycę świń przez okres 6 miesięcy
- dawka 2 ml domięśniowo
- okres karencji wynosi zero dni

Opakowanie: 10 ml, 50 ml, 100 ml



Różycza, parwowiroza – tylko jedna iniekcja



Zmutyfikowane płody w różnym stadium rozwoju po zakażeniu przez łożysko parwowirusem świń

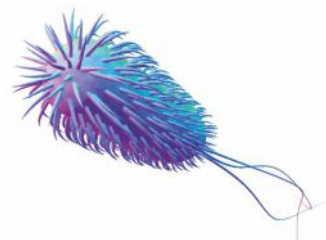
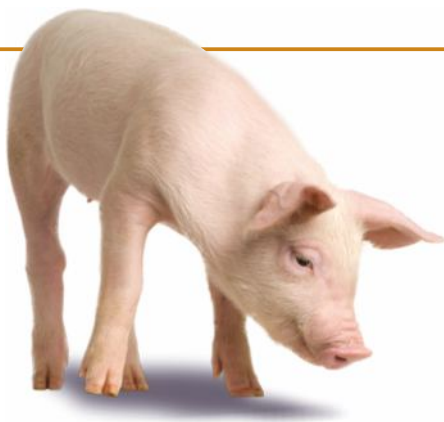


Prewencja ważniejsza od leczenia

Szczepionka stosowana do czynnego uodparniania loch i loszek w celu wytworzenia odporności biernej nowonarodzonych prosiąt przeciwko kolibakteriozom, wywołanym przez chorobotwórcze szczepy *E. coli* K88 (F4), K99 (F5), 987P (F6) i F41 wytwarzające czynniki adhezyjne i produkujące termowrażliwe enterotoksyny LT

- bardzo bezpieczna szczepionka przeciwko biegunkom nowonarodzonych prosiąt wywołanym zakażeniem chorobotwórczymi szczepami *E. coli*
- zawiera najważniejsze inaktywowane serotypy enteropatogennych i enterotoksycznych dla prosiąt szczepów *E. coli*
- dawka szczepienia to 2 ml domięśniowo
- minimalne miejscowe reakcje poszczepienne
- ochrona prosiąt jest zapewniona drogą pokarmową podczas karmienia przez uodpornione matki
- okres karencji wynosi zero dni

Opakowanie: 10 ml, 50 ml, 100 ml



Skuteczna ochrona prosiąt przeciwko biegunkom wywołanym przez chorobotwórcze szczepy *E. coli*

OESTROPHAN 0,25 mg/ml

roztwór do wstrzykiwań dla bydła i świń



Skuteczna kontrola rozrodu u loch

Preparat hormonalny o działaniu luteolitycznym

- substancja czynna: \pm kloprostamol 250 μ g w 1 ml
- stosowanie domięśniowo w dawce 0,7 ml
- **okres ochronny:** tkanki jadalne – 4 dni, mleko – 1 dzień

Opakowanie: 10 \times 2 ml, 1 \times 10 ml



Kloprostamol

- syntetyczny analog prostaglandyny F_{2 α}
- charakteryzuje go działanie luteolityczne i uterotoniczne
- jego pierwotną formą jest d-cloprostamol
- obecnie jest jednym z najczęściej stosowanych preparatów w praktyce ginekologicznej u zwierząt gospodarskich
- u świń wykorzystywany jest w szczególności do indukcji i synchronizacji porodów większych grup loch i loszek z zalecanym stosowaniem po 111 dniu ciąży, większość w taki sposób hormonalnie wywołanych porodów ma miejsce między 24 – 35 godziną po zastosowaniu kloprostamolu



Potężne narzędzie do indukcji i synchronizacji porodu u loch i wyrównanie wiekowe miotów prosiąt

Produkty Bioveta a.s. zarejestrowane w Polsce dostępne są w hurtowniach weterynaryjnych na terenie całego kraju. Informacji technicznych i naukowych dotyczących produktów Bioveta, a. s. udzielają przedstawiciele Bioveta Polska Sp. z o.o., tel. 22 631 24 75



BIOVETA POLSKA Sp. z o.o.
ul. Erazma Ciołka 11A, lok. 102a
01-445 Warszawa
tel.: 22 631 24 75
info.polska@bioveta.eu
www.bioveta.eu

Ing. Jan Bittner
Area Manager
Tel. kom.: +420 775 157 751
bittner.jan@bioveta.cz

lek. wet. Halina Witkowska
Key Account Manager
Tel. kom.: +48 797 344 701
halina.witkowska@bioveta.eu

lek. wet. Maciej Dyba
District Manager
Tel. kom.: +48 503 968 063
dyba.maciej@bioveta.eu

Mgr. Piotr Zientara
District Manager
Tel. kom.: +48 503 968 053
zientara.piotr@bioveta.eu



inex

Partnerzy biznesowi Bioveta:
P.P.H.U INEX sp. j.
ul. Białostocka 40, 11-500 Giżycko
Tel.: +48 87 429 17 19
www.inexwet.pl

**Przedstawiciele firmy Grabikowski-Grabikowska
P.P.H.U "INEX" sp. j. na poszczególnych
obszarach województwa:**

**Zachodniopomorskie,
lubuskie, dolnośląskie:**
Beata Szymańska
Tel. kom.: 662 272 698

Warmińsko-mazurskie:
Michalina Piotrowska
Tel. kom.: 604 716 497

Podlaskie, mazowieckie:
Grzegorz Trochanowski
Tel. kom.: 604 066 148

Łódzkie:
Małgorzata Guminiak
Tel. kom.: 795 128 655

Mazowieckie:
Jan Oleksak
Tel. kom.: 600 836 714

Wielkopolskie:
Sylwia Przybylska-Sawicka
Tel. kom.: 604 066 139

**Dolnośląskie, opolskie,
śląskie:**
Marcin Szul
Tel. kom.: 608 601 179

**Małopolskie,
świętokrzyskie,
mazowieckie:**
Marek Trela
Tel. kom.: 604 201 099

Podkarpacie, lubelskie:
Dagmara Wasiewicz
Tel. kom.: 604 201 228

