



# Ветеринарные препараты, производимые АО "Биовета" для здоровья свиней

ВАКЦИНЫ

ГОРМОНЫ

АНТИБИОТИКИ

АНТИАНЕМИКИ

ВИТАМИНЫ

АНТИСЕПТИКИ

**bioveta**



**WE***respect***ANIMALS**

VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER



## ВАКЦИНЫ



### БИОСУИС M.hy0

инъекционная эмульсия для свиней

*Инактивированная бактериальная вакцина против микоплазмоза свиней (энзоотической пневмонии свиней)*

**Показания к применению:** Для активной иммунизации свиней, находящихся на откорме, в целях смягчения последствий заражения *Mycoplasma hyorheumoniae* – возбудителем энзоотической пневмонии свиней



### БИОСУИС Респи Е

инъекционная эмульсия для свиней

*Инактивированная вакцина против актинобациллезной плевропневмонии, гемофильного полисерозита (Болезнь Глессера) и рожи свиней*

**Показания к применению:** Для активной и пассивной иммунизации поросят с целью профилактики инфекции рожи свиней, редукции инфекции *Actinobacillus pleuropneumoniae* и *Haemophilus parasuis* (болезнь Глессера) и понижения клинических симптомов, вызванных этими патогенами



### БИОСУИС APX 2,9,11

инъекционная эмульсия для свиней

*Вакцина против актинобациллезной плевропневмонии свиней содержит серотипы 2,9,11 и все токсиды APX I, APX II., APX III*

**Показания к применению:** Для активной иммунизации свиней на откорме в целях смягчения последствий заражения микроорганизмами *Actinobacillus pleuropneumoniae* – возбудителями актинобациллезза свиней

## ВАКЦИНЫ



### Нуобас APP Multi Vet.

инъекционная эмульсия для свиней

Вакцина против актинобациллёзной плевропневмонии свиней содержит серотипы 2,5,6 и все токсиды APX I, APX II., APX III

**Показания к применению:** Для активной иммунизации свиней на откорме в целях смягчения последствий заражения микроорганизмами *Actinobacillus pleuropneumoniae* – возбудителями актинобациллёза свиней



### Полиплевросин APX IM

Вакцина инактивированная для профилактики пневмонии у свиней, вызванной *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida* и *Bordetella bronchiseptica*

**Показания к применению:** Для профилактики в хозяйствах здоровых или энзоотически зараженных основными бактериальными возбудителями пневмонии: *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida* и *Bordetella bronchiseptica*

### Эрипестен

инъекционная суспензия для свиней

**Показания к применению:** Для основной иммунизации против рожи свиней и чумы. Свиней не рекомендуется прививать в возрасте до 8–9 недель. Путь введения подкожно в дозе 2 мл однократно. У племенных свиней повторную вакцинацию рекомендуется проводить в возрасте 5–6 месяцев (до того как их переведут в племенное стадо). Иммунитет против классической чумы свиней наблюдается на 3 день после вакцинации, а окончательно он вырабатывается на 7 день после вакцинации и длится на протяжении всей жизни. Против рожи свиней проявляется на 8–14 дней после вакцинации и сохраняется в течение 6 месяцев.



## ВАКЦИНЫ



### Роковак Нео

Вакцина против ротавирусных и энтеральных коли инфекций свиней

**Показания к применению:** Вакцина против ротавирусной инфекции и колибациллёза поросят. Рекомендована для профилактики новорождённых поросят против ротавирусных и энтеральных коли инфекций, путём вакцинации ремонтных свинок и супоросных свиноматок и следующим формированием колострального и лактогенного иммунитета для защиты поросят во время кормления молозивом и молоком свиноматок.



### Биокан R

Инактивированная вакцина против бешенства не только КРС, собак, кошек, пушных зверей, лошадей, овец, коз, но и свиней. Содержит инактивированный Вирус бешенства (*Virus rabiei*), штамм SAD – Внуково-32. **Дозировка:** 1 мл вакцины независимо от возраста, веса и породы животного; при условии, что возраст животного составляет не менее 12 недель.





## ВАКЦИНЫ

### Эрисин Сингл Шот

**инъекционная эмульсия для свиней**

*Инактивированная вакцина против рожи свиней, которая содержит все штаммы, защищающие от острой, подострой и хронической форм рожи.*

**Преимущество вакцины:** однократная вакцинация подкожно в дозе 2 мл с возраста 8 недель. Иммунитет сохраняется на весь период откорма в течении 6 месяцев, что обеспечит эффективную защиту животного и предотвратит экономические потери на позднем периоде откорма.



### Парвоэрисин

**инъекционная эмульсия для свиней**

*Инактивированная комбинированная вакцина против парвовируса и рожи свиней, имеющая все четыре патогенных штамма рожи.*

Вакцинация проводится однократно в дозе 2 мл внутримышечно не позже, чем за 14 дней до осеменения свиноматки или взятия спермы у хряка. Однократная вакцинация защищает эмбрионы и плоды от парвовируса на весь период супоросности. Вакцина гарантирует снижение экономического ущерба, вызванного абортными и перегулами свиноматок.



### Био Суис Парво L(6)

**инъекционная эмульсия для свиней**

*Инактивированная комбинированная вакцина против парвовируса и лептоспироза свиней, содержащая шесть основных опасных штаммов лептоспир (L. Pomona, L. Hardjo, L. Bratislava, L. Grippotyphosa, L. Icterohaemorrhagiae, L. Canicola).*

Первичная вакцинация проводится двукратно в дозе 2 мл внутримышечно не позже, чем за 14 дней до осеменения свиноматки или взятия спермы у хряка с последующей однократной ревакцинацией через шесть месяцев. Вакцина гарантирует снижение экономического ущерба, вызванного абортными свиноматками в последней трети супоросности и перегулами.





## ВАКЦИНЫ

### КОЛИЭРИСИН НЕО

**инъекционная эмульсия для свиней**

*Вакцина инактивированная эмульсионная против колибактериоза и рожи свиней*

Единственная вакцина, содержащая пять основных энтеропатогенных штаммов *E. coli* и всех четырёх патогенных штамма рожи. Вакцина защищает новорожденных поросят в колостральном периоде от колиинфекций и рожи и свиноматок против рожи. Это гарантирует снижение заболеваемости новорожденных поросят в первые дни их жизни, что повышает экономические результаты производства. Доза – 2 мл внутримышечно.



### БИОСУИС ПРРС Eu+Am

**инъекционная эмульсия для свиней**

*Вакцина инактивированная эмульсионная против репродуктивного и респираторного синдрома свиней*

**Показания к применению:** к активной иммунизации свинок и свиноматок с целью снижения уровня нарушений репродуктивной функции и уровня вирусемии, вызванных вирусом репродуктивно-респираторного синдрома свиней (европейский и американский типы).



## ГОРМОНЫ

### Сергон

*Сывороточный гонадотропин жеребых кобыл для инъекции*

**Содержит в 1 флаконе с лиофилизатом:** сывороточный гонадотропин жеребых кобыл – 1000 МЕ

**Показания к применению:** Рекомендован для стимуляции половой охоты и полиовуляции у самок сельскохозяйственных животных

**Вид животных:** Свиноматки, коровы, телки, овцематки, козы, крольчихи



## ГОРМОНЫ

### Сергон PG 400+200

Гонадотропин из сыворотки жеребых кобыл и человеческий хорионический гонадотропин для инъекции

**Содержит в 1 флаконе с лиофилизатом:** гонадотропин из сыворотки жеребых кобыл (ГСЖК) с гормональной активностью 400 МЕ или 2000 МЕ и человеческий хорионический гонадотропин (ХГЧ) с гормональной активностью 200 МЕ или 1000 МЕ

**Показания к применению:** Рекомендован для регуляции воспроизводительной функции свиноматок и ремонтных свинок

**Вид животных:** Свины

### Эстрофан

Гормональный препарат с лютеолитическим эффектом

**Содержит в 1 мл раствора:** 250 мкг синтетического аналога простагландина ПГФ2α (клопростенол)

**Показания к применению:** Рекомендован как лекарственное средство в форме инъекционного раствора для лечения и регуляции репродуктивных функций у самок сельскохозяйственных животных

**Вид животных:** Свиноматки, коровы, кобылы

## АНТИАНЕМИКИ

### ГАФЕРВИТ

инъекционный антианемик с иммуно корректором и витаминами

**Содержит в 100 мл препарата:** *Immunoglobulin suillum nativum* – 5 000,00 mg, *Dextra-ferranum* – 700,00 mg, *Cupri chloridum* – 2,707 mg, *Cobaltosi chloridum* – 0,266 mg, *Thiamini hydrochloridum* – 3,00 mg, *Riboflavinum* – 1,14 mg, *Pyridoxini hydrochloridum* – 0,28 mg, *Nicotinamidum* – 42,84 mg, *Calcii panto-thenas* – 1,60 mg *merthiolat*, 0,9% NaCl

**Показания к применению:** иммуноглобулины свиньи пассивным способом снабжают организм антителами и формируют систему неспецифической защиты организма, декстран-комплекс железа имеет сильный анаболический эффект, медь участвует в транспорте железа в органах, кобальт является важным элементом с высокой биологической эффективностью и активатором некоторых ферментов, состав витаминов группы В дополняет оптимальную концентрацию в организме из-за ограниченной абсорбции витаминов из желудочно-кишечного тракта поросят. Доза для возраста до 10 дней – 3 мл внутримышечно.

## АНТИБИОТИКИ

### Амоксициллин 15% LA

Антибиотик пролонгированного действия

**Действующее вещество:** Амоксициллина тригидрат

**Вид животных:** Свины, крупный и мелкий рогатый скот, собаки

**Показания к применению:** Острые и хронические заболевания желудочно-кишечного тракта, дыхательных путей, мочеполовой системы, суставов, мягких тканей, кожи; некробактериоз, пулочные инфекции, атрофический ринит, синдром метрит-агалактия, а так же первичные и вторичные инфекции бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к амоксициллину.





## ВИТАМИНЫ



### ВИТА Е СЕЛЕН

Раствор для инъекций с комбинацией витамина Е и селена

*Содержит смесь витамина Е (tocoferoli  $\alpha$ -acetat) и селена (natrium selenis)*

**Показания к применению:** препарат предназначен для профилактики и лечения заболеваний, вызванных дефицитом витамина Е и селена, в частности мышечная дистрофия у молодого домашнего скота. Имеет также положительное влияние на репродуктивные функции.



### МУЛЬТИВИТ-МИНЕРАЛ

инъекционный раствор витаминов, аминокислот и элементов

**Состав в 1 мл:** ретинол – 50 000 МЕ, холекальцийферол – 25 000 МЕ, витамин Е – 4 мг, тиамин – 10 мг, рибофлавин – 0,04 мг, пиридоксин – 2 мг, цианокобаламин – 0,01 мг, декспантенол – 2 мг, никотиновая кислота – 5 мг, инозитол – 2 мг, рацемический метионин – 5 мг, лимонный холин – 5 мг, гексагидрит гипофосфатаза магнезии – 1 мг, хлорид кобальта – 0,02 мг, сульфат меди – 0,1 мг, сульфат цинка – 0,1 мг

**Показания к применению:** проблемы с ростом и метаболизмом у молодых домашних животных, повышенная восприимчивость к инфекционным заболеваниям, усиление неспецифической защиты организма и положительное влияние на рост и репродуктивные функции. Доза внутримышечно: свинья 1,5-2,5 мл/50кг живого веса, поросята 1-1,5 мл/10кг живого веса.

## АНТИСЕПТИКИ

### ЙОДОУТЕР

внутриматочный антисептик на основе связанного йода с вспомогательными веществами

**Показания к применению:** локальный антисептик на основе йода и лимонной кислоты, который применяется внутриматочно и вагинально для лечения вагинитов, эндометритов, задержании последа и после оперативного внутриматочного вмешательства. Имеет щадящее действие на слизистую миометрия. Особый эффект имеет при лечении хронических форм эндометритов, способствуя ускорению процесса выздоровления и уменьшению сервис-периода. Флакон с катетером 150 мл.





**WE** *respect* **ANIMALS**

## VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER

По всем техническим вопросам, связанным с препаратами, и по другим вопросам, пожалуйста, обращайтесь к:

### **АО "Биовета" Россия**

125 047 Москва

4-я Тверская-Ямская 33/39

офис № 160/1

**[www.bioveta.eu](http://www.bioveta.eu)**

### **Кристина Прокопова**

Глава представительства АО "Биовета" Россия

моб.: +420 777 357 870

моб.: + 7 985 892 61 85

e-mail: [prokopova.kristyna@bioveta.cz](mailto:prokopova.kristyna@bioveta.cz)

### **Павел Рашка**

Доктор ветеринарной медицины

Консультант- специалист АО "Биовета"

e-mail: [raska.pavel@bioveta.cz](mailto:raska.pavel@bioveta.cz)

моб.: +420 777 357 860

### **Производитель**

**Bioveta, a. s.**

Komenského 212

683 23 Ivanovice na Hané

Czech Republic

European Union

