

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

**bioveta**



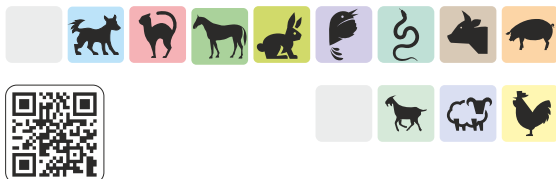
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВЕТЕРИНАРНЫХ  
ПРЕПАРАТОВ

## СПИСОК ПРОДУКЦИИ В АЛФАВИТНОМ ПОРЯДКЕ

---

АЛАПТИД	3
АМОКСИЦИЛЛИН 15% L.A.	4
БИО КИЛЛ спрей 2,5 мг/мл	5
БиоБос IBR маркированная живая	6
БиоБос IBR маркированная ин.	7
БиоБос L(6)	8
БиоБос Респи 2 интраназальная	9
БиоБос Респи 3	10
БиоБос Респи 4	11
БИОПИРОКС спрей 10 мг/мл	12
БИОСУИС М. hyo	13
БИОСУИС PRRS ин. Eu+Am	14
БИОСУИС ПАРВО L (6)	15
БИОСУИС Респи E	16
БИОСУИС с антигенами APP 2,9,11	17
БиоЭквин Н	18
ВИТА Е СЕЛЕН	19
ГАМАРЕТ	20
ГАММАВИТ БИО	21
ГАФЕРВИТ	22
Йодоутер 100 мг/мл	23
КАНИВЕРМ форте	24
КОЛИБИН РК Нео	25
КОЛИЭРИЗИН Нео	26
МОРАКСЕБИН Нео	27
ОТИБИОВИН ушные капли, раствор	28
ПАРВОЭРИСИН	29
ПЕСТОРИН	30
ПИКС – ФАГИ	31
ПОЛИПЛЕВРОЗИН АРХ ПЛЮС IM	32
РОКОВАК Нео	33
РОМЕТАР 20 мг/мл	34
СЕРГОН 500 МЕ/мл	35
СЕРГОН PG 400/200 ME	36
ТОП СПОТ ОН ДОГ S	37
ТОП СПОТ ОН ДОГ M	38
ТОП СПОТ ОН ДОГ L	39
ФИПРОН 50 мг спот-он кэтс	40
ФИПРОН 67 мг спот-он S	41
ФИПРОН 134 мг спот-он M	42
ФИПРОН 268 мг спот-он L	43
ФИПРОН 402 мг спот-он XL	44
ФИПРОН 2,5 мг/мл спрей	45
ФЛУЭКВИН	46
ФЛУЭКВИН Т	47
ЭРИЗИН Один Раз	48
ЭРИПЕСТЕН	49
ЭСТРОФАН 0,25 мг/мл	50

Оригинальный  
дерматологический  
препарат  
с лечебным  
эффектом  
на раны



# АЛАПТИД

## Ветеринарная мазь



### СОСТАВ

Состав 100 г: алаптит – 1 г, вспомогательные вещества: полисорбат 60, цетостеариловый спирт, парафиновое масло, пропиленгликоль, метилпарагидроксибензоат, пропилпарагидроксибензоат, вода для инъекций.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕДИЦИНСКОГО ПРЕПАРАТА

Алаптит (спироциклический синтетический дипептид) стимулирует рост грануляционной ткани, ускоряет процесс эпителизации и лечения ран.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Косметический ветеринарный препарат, который можно применять для теплокровных животных, не предназначенных для употребления в пищу, для лечения небольших ран кожи и мышечных мембран, ожогов, царапин, обморожений, пролежневых язв, кислотных ожогов на лапах собак от соли в зимний период и т. д.

### ДОЗИРОВКА

Наружно на кожу. Нанесите мазь на кожу слоем 2–3 мм; также можно нанести мазь и поверх наложить повязку на указанное время для избежания случайных контактов во время заживления раны. Если использование повязки невозможно, мазь наносится 2 раза в день согласно инструкциям. Период применения мази зависит от размера повреждённого участка и процесса восстановления. Как правило, период применения продолжается 3–10 дней; дольше при хронических случаях.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 10 °С–25 °С.

### СРОК ГОДНОСТИ

36 месяцев, после первого открытия – 28 дней.

### УПАКОВКА

1 × 20 г.

Амоксициллин – антибактериальный препарат широкого спектра действия для инъекций с депо-эффектом



# АМОКСИЦИЛЛИН 15% L.A.

## Суспензия для инъекций

### СОСТАВ

1 мл раствора для инъекций содержит *Amoxicillinum* (ut *Amoxicillinum trihydricum*) 150 мг

### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Крупный рогатый скот, свиньи, собаки.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение заболеваний, вызванных бактериями, чувствительными к амоксициллину, у крупного рогатого скота, свиней и собак. Особенно это относится к местным, желудочно-кишечным, респираторным и мочеполовым инфекциям. Антибактериальный спектр действия амоксициллина включает широкий спектр действия в отношении таких бактерий как *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp. (не продуцирующие пенициллиназу), *Haemophilus* spp., *Corynebacterium* spp., *Brucella* spp., *Shigella* spp., *Clostridium* spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Listeria monocytogenes*, *Streptococcus faecalis*, *Salmonella* spp., *E. coli*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*. С другой стороны, пенициллина-запродуцирующие штаммы, стафилококки, клебсиелла, псевдомонады и протеи являются резистентными.

### ДОЗИРОВКА

Обычная доза – 10 мг амоксициллина / 1 кг живого веса в день (1 мл / 15 кг живого веса в день).

Способ введения: внутримышечно

### ПЕРИОД(Ы) КАРЕНЦИИ

#### Мясо:

Крупный рогатый скот: 15 дней.

Свиньи: 42 дня.

**Молоко:** 72 часа.

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности 2 года, после первого открытия первичной упаковки: 28 дней.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С. Защищать от света. Хранить в сухом месте.

### УПАКОВКА

50 мл, 100 мл, 250 мл и 500 мл в стеклянном флаконе или пластиковых бутылках из ПЭНД.



Препараты, в состав которых входит перметрин, обладают отличным противопаразитарным и репеллентным действием



# БИОКИЛЛ спрей 2,5 мг/мл

## Спрей для кожи

### СОСТАВ

1 мл препарата содержит: перметрин (*permethrinum*) 2,5 мг Спрей для кожи. Бело-молочная эмульсия.

### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Собаки, морские свинки, хомяки, экзотические птицы.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат применяется для борьбы с эктопаразитами (блохами, пухоедами, клещами) у собак, морских свинок, хомяков и экзотических птиц, для борьбы с насекомыми (муравьями, мухами, пауками) и для дезинфекции загонов и гнёзд.

Дезинфекция окружающей среды: БиоКилл спрей 2,5 мг/мл также используется для профилактики заражения вышеупомянутыми видами.

### ДОЗИРОВКА

Животные – наносите препарат против направления роста шерсти и пера до тех пор, пока кожа (перо) не станет влажной. Животных с длинной шерстью необходимо одновременно расчёсывать.

Дозы: 10 мг перметрина (т.е. 4 мл препарата) на 1 кг массы тела животного, следовательно: 20 распылений 100-мл упаковки на 1 кг массы тела животного, 4 распыления 500-мл упаковки на 1 кг массы тела животного. Дезинфекция окружающей среды – распылите спрей в клетках, будках, стойлах и хлевах, пока они не станут влажными примерно 25 мл/м<sup>2</sup> (125 распылений 100 мл упаковки или 25 распылений 500 мл упаковки). При необходимости повторите обработку спреем через 1–2 недели.

### СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С.

### УПАКОВКА

100 мл, 200 мл, 500 мл.

Живая  
маркированная  
вакцина против  
инфекционного  
ринотрахеита  
крупного рогатого  
скота



## БиоБос IBR маркированная живая лиофилизат и растворитель для приготовления суспензии для инъекций

### СОСТАВ

#### Действующее вещество:

Герпесвирус крупного рогатого скота 1 типа (*BHV-1*), аттенуированный (штамм *Bio-27: IBR gE*) мин.  $10^{5,7}$  ЦПД<sub>50</sub>\*, макс.  $10^{7,5}$  ЦПД<sub>50</sub>\*

\* ЦПД - цитопатическая доза.

**ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**  
Крупный рогатый скот.

### ХАРАКТЕРИСТИКА И ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Живая маркированная вакцина против инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота предназначена для активной иммунизации крупного рогатого скота в возрасте 2 недели и старше с целью снижения интенсивности и длительности проявления клинических симптомов, вызванных инфицированием вирусом *BHV-1* (инфекционного ринотрахеита

крупного рогатого скота), а также для снижения выделения полевого вируса. Иммуитет вырабатывается через 7 дней после интраназальной вакцинации и через 14 дней после внутримышечной вакцинации животных с отрицательными результатами серологического исследования. Вакцина не индуцирует выработку антител к гликопротеину Е вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота (маркированная вакцина). Таким образом, можно определить крупный рогатый скот, привитый данной вакциной, из числа животных, инфицированных полевым вирусом инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота или привитых немаркированными вакцинами против вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота.

### ДОЗИРОВКА И ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ

2 мл интраназально или внутримышечно после приготовления вакцины в асептических условиях.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2–8 °С. Не замораживать.

### УПАКОВКА

5 × 5 доз или 1 × 25 доз в стеклянных флаконах с 10 мл или 50 мл растворителя А.

Инактивированная  
маркированная  
вакцина против  
инфекционного  
ринотрахеита  
крупного рогатого  
скота



## БиоБос IBR маркированная ин. суспензия для инъекций для крупного рогатого скота

### СОСТАВ

**Действующее вещество:**  
Герпесвирус крупного рогатого  
скота 1 типа (*BHV-1*),  
инактивированный  
(штамм *Bio-27: IBR gE*) OA $\geq$  1  
**ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**  
Крупный рогатый скот в  
возрасте 3 месяца и старше.

**ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**  
Вакцина предназначена для  
активной иммунизации  
крупного рогатого скота с целью  
снижения интенсивности и  
длительности проявления  
клинических симптомов,  
вызванных инфицированием  
вирусом (инфекционного  
ринотрахеита крупного рогатого  
скота), а также для снижения  
выделения полевого вируса.

### ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

**Доза:** 2 мл  
**Путь введения:**  
внутримышечно.  
**Первичная вакцинация:**  
2 дозы с интервалом 3 недель.  
**Повторная вакцинация:**  
1 доза каждые 6 месяцев.  
Иммунитет вырабатывается  
через 3 недели после первичной  
вакцинации и сохраняется  
в течение 6 месяцев.

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного  
препарата для ветеринарного  
применения в неповрежденной  
упаковке – 2 года.  
Срок годности после первого  
вскрытия первичной  
упаковки – 10 часов.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при  
температуре 2–8 °С.  
Не замораживать.

### УПАКОВКА

10 мл, 50 мл, 100 мл  
в стеклянной или  
пластиковой бутылке.

Инактивированная поливалентная вакцина против лептоспироза крупного рогатого скота, вызванного 6 наиболее опасными сероварами



# БиоБос L(6)

## суспензия для инъекций для крупного рогатого скота

### СОСТАВ

#### Действующие вещества:

Лептоспиры *Leptospira pomona*, инактивированные мин. 16 титров, определяемых ВГЛД

Лептоспиры *Leptospira hardjo*, тип *hardjo - prajitno*, инактивированные мин. 35 титров, определяемых ВГЛД

Лептоспиры *Leptospira hardjo*, тип *hardjo - bovis*, инактивированные мин. 32 титра, определяемых ВГЛД

Лептоспиры *Leptospira grippotyphosa*, инактивированные мин. 64 титра, определяемых ВГЛД

Лептоспиры *Leptospira icterohaemorrhagiae*, инактивированные мин. 81 титр, определяемых ВГЛД

Лептоспиры *Leptospira canicola*, инактивированные мин. 85 титров, определяемых ВГЛД

**ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**  
Крупный рогатый скот.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации крупного рогатого скота в возрасте 4 недели и старше против лептоспир (6 сероваров, содержащихся в вакцине) с целью предотвращения инфицирования животных, инфицирования эмбрионов и устранения лептоспир, особенно в моче.

### ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

**Доза:** 2 мл

**Путь введения:** подкожно.

#### Первичная вакцинация:

Введение 2 доз с интервалом в 4–6 недель, при этом вторую дозу следует вводить не менее чем за 4 недели до спаривания. Основное действие вакцины заключается в предотвращении выделения лептоспир с мочой.

Если вторую дозу вакцины ввести за 2 недели до спаривания, то также значительно снижается риск инфекции плода.

Телят можно прививать с 4-недельного возраста. Первичная вакцинация осуществляется введением 2 доз. тёлоч, достигших случного возраста, можно привить один раз до

спаривания.

#### Повторная вакцинация:

Для поддержки устойчивого иммунитета следует ежегодно проводить повторную вакцинацию с применением однократной дозы не менее чем за 2 недели до спаривания. Иммунитет вырабатывается через 4 недели после первичной вакцинации (после введения 2 доз вакцины) и сохраняется в течение 12 месяцев.

#### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 2 года. Срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2–8 °С. Не замораживать.

#### УПАКОВКА

10 мл, 50 мл, 100 мл в стеклянных или пластиковых флаконах.



Интраназальная живая вакцина против основных вирусных патогенов комплекса респираторных заболеваний крупного рогатого скота, вызванных респираторно-синцитиальным вирусом крупного рогатого скота и вирусом парагриппа 3



## БиоБос Респи 2 интраназальная

### лиофилизат и растворитель для приготовления назальной суспензии

#### СОСТАВ

##### Действующие вещества:

Респираторно-синцитиальный вирус крупного рогатого скота (*Virus respiratoris syncytialis bovis*), модифицированный, живой, штамм Bio 24/A

Вирус парагриппа 3 крупного рогатого скота (*Virus parainfluenzae 3 bovis*), модифицированный, живой, штамм Bio 23/A

Вакцина предназначена для стимуляции активного иммунитета против респираторно-синцитиального вируса и вируса парагриппа 3 крупного рогатого скота.

#### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Крупный рогатый скот в возрасте 10 дней и старше.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации крупного рогатого скота в возрасте 10 дней и старше против респираторно-синцитиального вируса и вируса парагриппа 3 крупного рогатого скота, для снижения количества и длительности выделения из организма этих вирусов.

#### ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

**Доза:** 2 мл

**Путь введения:** интраназально. 1 дозу (2 мл) разбавленной вакцины вводят интраназально животному в возрасте 10 дней и старше с использованием специального аппликатора для интраназального введения. Для каждого животного рекомендуется использовать новый аппликатор с целью предотвращения передачи инфекции.

Иммунитет вырабатывается через 10 дней после однократной вакцинации. Иммунитет сохраняется в течение 12 недель после одной дозы.

#### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке (лиофилизат) – 2 года, а разбавителя – 4 года.

Срок годности после разведения – 2 часа согласно спецификациям.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2–8 °С.

Не замораживать. Защищать от прямых солнечных лучей.

#### УПАКОВКА

Картонная коробка с типографическим оформлением: 1 × 5 доз (1 × 3 мл лиофилизированной вакцины + 1 × 10 мл растворителя А).

Пластиковая коробка с крышкой, с 10 ячейками: 5 × 5 доз (5 × 3 мл лиофилизированной вакцины + 5 × 10 мл растворителя А).

Аппликатор для интраназального введения (коробка, содержащая 5 шт.) не включен в упаковку. Аппликаторы идут в комплекте с вакциной.

Инактивированная вакцина против комплекса респираторных заболеваний крупного рогатого скота, вызванных респираторно-синцитиальным вирусом крупного рогатого скота, вирусом парагриппа 3 и бактериями *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*



# БиоБос Респи 3

## суспензия для инъекций для крупного рогатого скота

### СОСТАВ

#### Действующие вещества:

Респираторно-синцитиальный вирус крупного рогатого скота (*Virus respiratoris syncytialis bovis*), инактивированный, штамм *BIO-24* OA ≥ 1

Вирус парагриппа 3 крупного рогатого скота (*Virus parainfluenzis 3 bovis*), инактивированный, штамм *BIO-23* OA ≥ 1

Бактерии *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*, штамм *DSM 5283*, серовар 1A OA ≥ 1

Вакцина индуцирует выработку антител к инфекции, вызванной респираторно-синцитиальным вирусом, вирусом парагриппа 3 крупного рогатого скота и бактериями *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*.

### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Крупный рогатый скот в возрасте 2 недель и старше.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации крупного рогатого скота против вируса парагриппа 3 для снижения инфицирования, против респираторно-синцитиального вируса крупного рогатого скота для снижения инфицирования и клинических симптомов, а также против бактерий

*Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*, серотип A1, для уменьшения клинических симптомов и поражений легких.

### ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

**Доза:** 2 мл

**Путь введения:** подкожно.

#### Первичная вакцинация (вакцинация с последующей повторной вакцинацией):

Вакцинацию телят рекомендуется проводить в возрасте 8 недель и старше, а повторную вакцинацию через 2–4 недели (также можно прививать телят в возрасте 2 недель при отсутствии материнских антител).

#### Повторная вакцинация:

в проблемных стадах рекомендуется проводить повторную вакцинацию в каждые 6 месяцев после первичной вакцинации, возможно также, до наступления периода повышенного риска в определенных случаях (например, перевод животных, изменение условий стойлового содержания и т.д.). Беременные коровы и тёлки: Вакцинация в течение 7–5 недель с последующей повторной вакцинацией 4–2 недели до ожидаемой даты

отёла ввиду повышенной устойчивости потомства, полученной с молозивом. Выработка антител к респираторно-синцитиальному вирусу, вирусу парагриппа 3 крупного рогатого скота и *Mannheimia haemolytica* достигает наибольшего уровня через 3 недели после выполнения полной программы иммунизации. Ещё одну повторную вакцинацию рекомендуется проводить по мере необходимости каждые 6 месяцев после первичной вакцинации, поскольку после повторной вакцинации иммунитет сохраняется по крайней мере в течение 6 месяцев.

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 2 года. Срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2–8 °С. Не замораживать.

### УПАКОВКА

2 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл в стеклянном флаконе.

Инактивированная вакцина против комплекса респираторных заболеваний крупного рогатого скота, вызванных респираторно-синцитиальным вирусом крупного рогатого скота, вирусом парагриппа 3, вирусом диареи крупного рогатого скота и бактериями *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*



# БиоБос Респи 4

## суспензия для инъекций для крупного рогатого скота

### СОСТАВ

#### Действующие вещества:

Респираторно-синцитиальный вирус крупного рогатого скота (*Virus respiratoris syncytialis bovis*), инактивированный, штамм BIO-24 OA ≥ 1  
 Вирус парагриппа 3 крупного рогатого скота (*Virus parainfluenzae 3 bovis*), инактивированный, штамм BIO-23 OA ≥ 1  
 Вирус диареи крупного рогатого скота (*Virus diarrhoeae bovis*), инактивированный, штамм BIO-25 OA ≥ 1  
 Бактерии *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*, штамм DSM 5283, серовар 1A OA ≥ 1

Вакцина индуцирует выработку антител к инфекции, вызванной респираторно-синцитиальным вирусом, вирусом парагриппа 3, вирусом диареи крупного рогатого скота и бактериями *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*.

### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Крупный рогатый скот в возрасте 2 недель и старше.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации крупного рогатого скота против вируса парагриппа 3 для снижения инфицирования, против респираторно-синцитиального вируса крупного рогатого скота

для снижения инфицирования и клинических симптомов, против вируса диареи крупного рогатого скота для снижения инфицирования, а также против бактерий *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*, серотип А1, для уменьшения клинических симптомов и поражений лёгких.

### ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл

Путь введения: подкожно.

#### Первичная вакцинация (вакцинация с последующей повторной вакцинацией):

Вакцинацию крупного рогатого скота рекомендуется проводить в возрасте 8 недель и старше, а повторную вакцинацию через 2–4 недели (также можно прививать крупный рогатый скот в возрасте 2 недель и старше при отсутствии материнских антител).

#### Повторная вакцинация:

В проблемных стадах рекомендуется проводить повторную вакцинацию каждые 6 месяцев после первичной вакцинации, возможно, до наступления периода повышенного риска у определенных пород (например, перевод животных, изменение условий стойлового содержания и т.д.).

### Беременные коровы и тёлки:

Вакцинация в течение 7–5 недель с последующей повторной вакцинацией за 4–2 недели до ожидаемой даты родов ввиду повышенной устойчивости потомства, полученной с молозивом. Выработка антител к респираторно-синцитиальному вирусу, вирусу парагриппа 3, вирусу диареи крупного рогатого скота и *Mannheimia haemolytica* достигает наибольшего уровня через 3 недели после проведения полной программы иммунизации. Ещё одну повторную вакцинацию рекомендуется проводить по мере необходимости каждые 6 месяцев после первичной вакцинации, поскольку после повторной вакцинации иммунитет сохраняется в течение не менее 6 месяцев.

### СРОК ГОДНОСТИ

2 года. Срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2–8 °С. Не замораживать.

### УПАКОВКА

2 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл в стеклянном флаконе.

Не выявлено  
никакого  
мутагенного,  
тератогенного  
и карциногенного  
воздействия



# БИОПИРОКС спрей 10 мг/мл

## Кожный спрей, раствор Пироктоламин

### СОСТАВ

1 мл медицинского препарата содержит: пироктоламин – 10 мг/г  
Кожный спрей, раствор.  
Прозрачный или слегка опалесцирующий раствор.

### ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Собаки, кошки, пушные животные, не предназначенные для употребления в пищу, маленькие животные, не предназначенные для употребления в пищу.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение грибковых кожных заболеваний, вызванных грибковым дерматофитом, у собак, кошек, пушных и маленьких животных.

### ДОЗИРОВКА

Препарат следует разбрызгивать на пораженные участки с расстояния 10–20 см как минимум 4 раза через каждые 2–4 дня до исчезновения клинических симптомов. Максимальная суточная доза и максимальная доза в течение лечения:

препарат рекомендуется наносить постоянно не ранее, чем через 2–4 дня после первого применения, максимум на четвертую часть тела. Способ применения – на кожу с помощью разбрызгивания.

### СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С. Не замораживать.

### УПАКОВКА

100 мл.



**Инактивированная вакцина против энзоотической пневмонии свиней с возможностью применения всего одной дозы поросётам возрастом старше 10 дней**



# БИОСУИС M.hyo

## эмульсия для инъекций для свиней

### СОСТАВ

Действующее вещество:

Бактерии

*Mycoplasma hyopneumoniae*

инактивированные ОА ≥ 1\*

**ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**  
Свины.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации свиней на откорме с целью смягчения последствий инфекции, вызванной бактериями *Mycoplasma hyopneumoniae* – возбудителями энзоотической пневмонии свиней.

### ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл

Путь введения: внутримышечно, предпочтительно в область шеи за ушной раковиной.

Вакцину рекомендуется вводить в соответствии со следующими схемами:

- 1) 1 дозу рекомендуется вводить поросётам в возрасте старше 10 дней.
  - 2) На фермах с высоким риском заражения *Mycoplasma hyopneumoniae* можно вводить 2 дозы с интервалом 3 недели, начиная с возраста 7 дней.
- Выбор схемы вакцинации

зависит от наличия данных о распространённости заболевания на конкретной ферме. Препарат стимулирует активный иммунитет против *Mycoplasma hyopneumoniae*, таким образом смягчая последствия инфекции, вызванной бактериями *M. hyopneumoniae* у свиней на откорме.

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 2 года, а срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 – 8 °С.

Не замораживать.

### УПАКОВКА

10 мл, 100 мл, 250 мл в стеклянной или пластиковой бутылке.



**Инактивированная вакцина против репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PPCC) объединяет европейский и американский штаммы**



# БИОСУИС PRRS ин. Eu+Am

## эмульсия для инъекций для свиней

### СОСТАВ

Действующее вещество:  
Вирус репродуктивно-респираторного синдрома (PPCC) инактивированный  
Штамм PRRS/EU  
мин.  $10^{5.1}$  ЦПД<sub>50</sub> ≥ ОА 1  
Штамм PRRS/US  
мин.  $10^{5.1}$  ЦПД<sub>50</sub> ≥ ОА 1

### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Свиньи (свинки и свиноматки).

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Активная иммунизация свинок и свиноматок с целью снижения уровня нарушений репродуктивной функции и уровня вирусемии, вызванных вирусом репродуктивно-респираторного синдрома свиней (европейский и американский типы). В стадах, инфицированных вирусом репродуктивно-респираторного синдрома свиней, инфекция имеет гетерогенный характер и по-разному проявляется на протяжении определенного интервала времени. В данном случае программа правильного применения вакцины совместно с принятием мер в отношении гигиены представляет собой эффективное средство для улучшения показателей репродуктивной функции и для контроля заболевания.

### ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл  
Путь введения:  
внутримышечный, предпочтительно в область шеи за ушной раковиной.  
Животные (свинки) могут прививаться до спаривания в возрасте 6 месяцев и старше.

### ОСНОВНАЯ ВАКЦИНАЦИЯ:

**1) Свинки:**  
Первичная вакцинация 2 раза по 1 дозе с интервалом 2–3 недели до спаривания, третья доза на 60–70 день супоросности, следующей после первичной вакцинации.  
**2) Свиноматки:**  
Первичная вакцинация 2 раза по 1 дозе с интервалом 2–3 недели до спаривания, (рекомендуется ковровая вакцинация свиноматок в стаде в кратчайшие сроки), третья доза на 60–70 день супоросности, следующей после первичной вакцинации.

### ПОВТОРНАЯ ВАКЦИНАЦИЯ:

Введение 1 дозы (2 мл) на 60–70 день каждой супоросности, следующей после основной вакцинации. Решение о масштабах иммунизации принимает ветврач с учётом конкретной эпизоотической

ситуации. Проверено по требованию, что иммунитет вырабатывается через 3 недели после первичной вакцинации (т.е. после введения трёх доз), и продолжительность иммунитета составляет 6 месяцев.

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 18 месяцев, а срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2–8 °С. Не замораживать.

### УПАКОВКА

10 мл, 50 мл, 100 мл в стеклянной или пластиковой бутылке.



Инактивированная вакцина против парвовируса свиней и всех опасных серотипов рода лептоспиры, включая *Leptospira pomona* и *Leptospira Bratislava*



# БИОСУИС ПАРВО Л (6)

эмульсия для инъекций для свиней

## СОСТАВ

Действующее вещество:

*Parvovirus suis*

инактивированный мин. 512 ГА  
*Leptospira pomona* инактив.

мин.  $1 \times 10^8$

*Leptospira Hardjo* инактив.

мин.  $1 \times 10^8$

*Leptospira Bratislava* инактив.

мин.  $1 \times 10^8$

*Leptospira grippotyphosa* инактив.

мин.  $1 \times 10^8$

*Leptospira icterohaemorrhagiae*

инактив.

мин.  $1 \times 10^8$

*Leptospira canicola* инактив.

мин.  $1 \times 10^8$

Иммунизация индуцирует выработку специфических антител, которые обеспечивают защиту эмбрионов и плодов свиноматок и свинок от парвовируса и лептоспироза на протяжении всего периода супоросности.

Высокие титры антител после вакцинации у хряков предотвращают репликацию парвовируса и лептоспир в гениталиях и снижают риск передачи инфекции во время спаривания.

**ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**  
Свины.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для профилактической вакцинации свиноматок, свинок и хряков против парвовируса и лептоспироза. Вакцина БИОСУИС ПАРВО Л (6) может одновременно вводиться с другими инактивированными вакцинами производства компании АО Биовета

## ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл

Путь введения: внутримышечно

### 1) Свинок и свиноматки:

Первичная вакцинация – две дозы вакцины – вакцинация и повторная вакцинация. Вакцинация за 4–5 недель до спаривания, повторная вакцинация проводится через 2–3 недели после первой вакцинации, так чтобы курс был завершен за 2–3 недели до спаривания.

Дальнейшая регулярная вакцинация всегда проводится одной дозой вакцины за 2–4 недели до спаривания

### 2) Хряки:

Первичная вакцинация – две дозы вакцины – вакцинация и повторная вакцинация. Вакцинация за 4–5 недель до первого спаривания или сбора спермы, повторная вакцинация проводится через 2–3 недели

после первой вакцинации, так чтобы курс был завершен за 2–3 недели до первого спаривания или привлечения хряка к искусственному осеменению. Для поддержания иммунитета повторная вакцинация всегда проводится с использованием одной дозы вакцины через каждые 6 месяцев. Максимальный уровень поствакцинальных антител регистрируется через 14–28 дней после повторной вакцинации, эти антитела обладают защитными свойствами в течение не меньше 6 месяцев после вакцинации.

## СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного использования в неповрежденной упаковке – 2 года, а срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2–8 °С. Не замораживать.

## УПАКОВКА

4 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл в стеклянной или пластиковой бутылке.



Инактивированная  
комбинированная  
вакцина против  
актинобациллёза,  
всех форм рожи  
свиней и опасных  
серотипов  
*Haemophilus parasuis*,  
вызывающих болезнь  
Глессера



# БИОСУИС Респи Е

## эмульсия для инъекций для свиней

### СОСТАВ

Действующее вещество:

*Actinobacillus pleuropneumoniae*  
серовар 2, 9, 11 ≥ ОА 1\*  
анатоксин АРХ I ≥ ОА 1\*  
анатоксин АРХ II ≥ ОА 1\*  
анатоксин АРХ III ≥ ОА 1\*  
*Erysipelothrix rhusiopathiae*  
(3 штамма – тип 2, 1 штамм –  
тип 1) ≥ ОА 1\*  
*Haemophilus parasuis*  
(серовары 1, 5, 13) ≥ ОА 1\*

### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Свиньи (супоросные свинки,  
свиноматки, поросята).

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для активной и пассивной  
иммунизации поросят с целью  
профилактики инфекции рожи  
свиней, снижения  
инфицирования *Actinobacillus*  
*pleuropneumoniae* и *Haemophilus*  
*parasuis* (Болезнь Глессера)  
и смягчения клинических  
симптомов, вызванных этими  
патогенами.

### ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 1 мл (поросятам) или  
2 мл (супоросным подсосникам  
и свиноматкам)  
Путь введения: внутримышечно,  
предпочтительно в область шеи  
за ушной раковиной.

1) Поросята:  
Первичная вакцинация дозой  
1 мл с возраста 6 недель,  
и повторная вакцинация  
через 3 недели  
2) Свиноматки:  
Первичная вакцинация дозой  
2 мл за 5–6 недель до опороса,  
и повторная вакцинация через  
2–3 недели, но не позднее чем  
за 2 недели до опороса  
Повторная бустер-вакцинация  
дозой 2 мл вводится только  
однократно за 2–3 недели до  
каждого следующего опороса  
В случае если период между  
двумя опоросами превышает  
6 месяцев, необходимо снова  
провести первичную и  
повторную вакцинации.  
Активный иммунитет  
вырабатывается через 21 день  
после повторной вакцинации,  
и продолжительность активного  
иммунитета составляет  
20 недель после повторной  
вакцинации. Пассивный  
иммунитет сохраняется на  
протяжении подсосного  
периода (т.е. 3 недели).

Для активной иммунизации  
свиноматок с целью  
профилактики инфекции рожи  
свиней иммунитет  
вырабатывается через 21 день  
после повторной вакцинации  
и сохраняется в течение  
6 месяцев после повторной  
бустер-вакцинации.

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного  
препарата для ветеринарного  
применения в неповрежденной  
упаковке – 2 года, а срок  
годности после первого  
вскрытия первичной упаковки –  
10 часов.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при  
температуре 2 – 8 °С.  
Не замораживать.

### УПАКОВКА

10 мл, 50 мл, 100 мл и 250 мл  
в стеклянной или пластиковой  
бутылке.





Инактивированная  
вакцина против  
актинобациллёза  
свиней, вызванного  
опасными  
серотипами 2, 9 11  
с анатоксинами  
АРХ I, II и III  
с дозировкой 1 мл



# БИОСУИС с антигенами APP 2, 9, 11

## Эмульсия для инъекций для свиней

### СОСТАВ

*Actinobacillus pleuropneumoniae*  
(Актинобациллёзная  
плеввропневмония)  
серовар 2                   ОА ≥ 1\*  
*Actinobacillus pleuropneumoniae*  
серовар 9,11               ОА ≥ 1\*  
анатоксин АРХ I           ОА ≥ 1\*  
анатоксин АРХ II         ОА ≥ 1\*  
анатоксин АРХ III        ОА ≥ 1\*  
Вакцина содержит  
цельноклеточные антигены  
актинобациллёзной  
плеввропневмонии (*Actinobacillus  
pleuropneumoniae* 2, 9, 11)  
и анатоксины АРХ I, АРХ II, АРХ  
III. Данные антигены после  
парентерального введения  
вызывают образование  
специфических антител,  
которые помогают защитить  
организм от последствий  
полевой инфекции, вызванной  
микроорганизмами  
*Actinobacillus pleuropneumoniae*.

### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Свиньи.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для  
активной иммунизации свиней  
на откорме с целью смягчения  
последствий инфекции,  
вызванной микроорганизмами  
*Actinobacillus pleuropneumoniae* –  
возбудителями  
актинобациллёзной  
плеввропневмонии.

### ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: поросята возрастом от  
6 недель получают вакцину  
дозировкой 1,0 мл двукратно  
с интервалом 3 недели.  
Путь введения: внутримышечно,  
предпочтительно в область шеи  
за ушной раковиной.  
Активный иммунитет  
вырабатывается через 3 недели  
после повторной вакцинации,  
и продолжительность  
иммунитета составляет  
20 недель после повторной  
вакцинации.

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного  
препарата для ветеринарного  
применения в неповрежденной  
упаковке – 2 года, а срок  
годности после первого  
вскрытия первичной упаковки –  
10 часов.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при  
температуре 2–8 °С.  
Не замораживать.

### УПАКОВКА

10 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл  
в стеклянном или пластиковой  
бутылке.



Вакцина  
обеспечивает  
выработку  
частичного  
перекрестного  
иммунитета  
к EHV-1



# БиоЭквин Н эмульсия для инъекций для лошадей

**Инактивированная вакцина против вируса герпеса лошадей EHV-1**

## СОСТАВ

Действующие вещества в одной дозе:

Вирус герпеса (Herpesvirus equorum), инактивированный (EHV-1) мин.  $2,1 \log_{10} \text{VNI}^1$

### Адъювант(ы):

Масляный адъювант (Монтанид ISA 35 VG) 0,25 мл  
Эмульсия для инъекций.

**ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**  
Лошади.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации лошадей с целью уменьшения частоты возникновения респираторных инфекций и клинических симптомов, вызванных вирусом герпеса (EHV-1), а также с целью уменьшения количества выкидышей у беременных кобыл, вызванных вирусом герпеса лошадей (EHV-1).  
Выработка активного иммунитета: 14 дней после первичной вакцинации.  
Продолжительность активного иммунитета: 6 месяцев после повторной вакцинации.

**Использование во время беременности или лактации:**  
Вакцина может применяться во время беременности.

Безопасность использования лекарственного препарата для ветеринарного применения во время лактации не была установлена.

## ДОЗИРОВКА

Доза вакцины - 1 мл.  
Вакцину (1 мл) вводят глубоко внутримышечно.

Перед использованием содержимое флакона следует подогреть до температуры  $15-25^\circ\text{C}$  и тщательно взболтать.

## Схема вакцинации – первичная вакцинация:

Первичная вакцинация проводится в возрасте 6 месяцев; вторая вакцинация – через 4 недели.

## Повторная вакцинация:

Первая повторная вакцинация (третья доза) проводится через 3 месяца после первичной вакцинации. Следующая повторная вакцинация проводится каждые 6 месяцев.

**Прививание беременных кобыл:**

Для снижения частоты выкидышей, вызванных вирусом герпеса лошадей, одну дозу вакцины вводят беременным кобылам на второй месяц после спаривания, а затем на пятый или шестой и девятый месяц беременности.

## СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке - 18 месяцев.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре  $2^\circ\text{C} - 8^\circ\text{C}$ .  
Защищать от света.  
Хранить в сухом месте.

## УПАКОВКА

2 × 1 доза, 10 × 1 доза.

Препарат предназначен для профилактики и лечения заболеваний, вызванных дефицитом витамина E и селена



# ВИТА Е СЕЛЕН

## Раствор для инъекций

### СОСТАВ

1 мл раствора для инъекций содержит:  
альфа-токоферол ацетат – 25 мг,  
селенит натрия – 2,2 мг  
(равно 1 мг селена).

### ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Ягнята, телята, молодой крупный рогатый скот, коровы, свиньи.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Профилактика и лечение заболеваний, связанных с нехваткой витамина E и селена, в частности, мышечная дистрофия у молодого домашнего скота; положительное влияние на репродуктивные функции коров.

Вид животного	Профилактическая доза	Терапевтическая доза
Ягнята возрастом до 3 недель	1 мл	2 мл
Ягнята старше 3 недель	2 мл	4 мл
Телята, молодой КРС	10 мл/100 кг массы тела	20 мл / 100 кг массы тела
Поросята	1 мл / 10 кг массы тела	2 мл / 10 кг массы тела
Коровы (3 недели до родов)	20 мл	

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Внутримышечно в шею.

### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Мясо: 30 дней.  
Молоко: нет.

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности составляет 2 года, после открытия упаковки – 28 дней.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С, не замораживать, защищать от попадания света.

### УПАКОВКА

50 мл и 100 мл в коричневых стеклянных флаконах.

Препарат,  
содержащий  
антибиотик  
Новобиоцин,  
предназначен для  
лечения острого  
и хронического  
воспаления  
молочных желёз  
в период  
лактации



# ГАМАРЕТ

## Эмульсия для интрамаммарного введения

### СОСТАВ

1 аппликатор 10 мл содержит: бензилпенициллин прокаин моногидрид – 100 мг, неомицинсульфат – 102 000 МЕ, дигидрострептомицин сульфат – 71 250 МЕ, новобиоцин натрия – 100 мг, преднизолон – 10 мг.

### ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Крупный рогатый скот – дойные коровы в период лактации.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение острого и хронического воспаления молочных желёз в период лактации, вызванного микроорганизмами, чувствительными к новобиоцину, пенициллину, дигидрострептомицину и неомицину.

### ДОЗИРОВКА

Содержание одного аппликатора (10 мл препарата) вводится в пораженную часть. Перед введением препарата необходимо подоить воспаленные молочные желёзы, тщательно очистить и продезинфицировать их чистящими салфетками.

### Способ введения:

Препарат предназначен только для интрамаммарного введения. Перед использованием тщательно встряхните. При необходимости промойте вымя и соски теплой водой, тщательно высушите. Продезинфицируйте кончики вымени соответствующим дезинфицирующим средством. Снимите пластиковый колпачок аппликатора и введите аппликатор в сосковый канал. С помощью поршня введите содержимое препарата в вымя. После введения сделайте массаж пораженных участков в целях лучшего распределения препарата в ткани. При необходимости повторите процедуру лечения через 24–48 часов.

### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Мясо – 7 дней, молоко – 72 часа (после 6 доений).

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности нераспечатанной упаковки – 18 месяцев.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С в сухом, защищенном от света месте. Не замораживать.

### УПАКОВКА

Пластиковый аппликатор 10 мл (в бумажной упаковке 20 аппликаторов).



Водорастворимый порошок, в состав которого входят антибиотик, витамины и уникальные бычьи иммуноглобулины



# ГАММАВИТ БИО

## порошок для приготовления пероральной суспензии

### СОСТАВ

1 пакет 25 г содержит:

<i>Tetracycline hydrochloridum</i>	750 мг
<i>Immunoglobulinum bovinum</i>	500 мг
<i>Tocoferoli alfa acetat</i>	30 мг
<i>Retinoli acetat</i>	200,000 ME
<i>Colecalciferolum</i>	15,000 ME

**ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**  
Новорождённые телята.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат принимается в потомствах со смертностью телят в первые дни после рождения вследствие диареи новорождённых, вызванной кишечной бактерией *Escherichia coli*. Перед применением препарата необходимо хорошо изучить ситуацию в потомстве, т.е. должно быть подтверждено наличие в стаде заболевания, вызванного микроорганизмами, чувствительными к действующему веществу.

### ДОЗИРОВКА

Пероральное применение. Доза – 25 г (1 пакет) на телёнка. Перед применением препарата взвесьте дозу примерно в 200 мл чая или воды, подогретой до температуры 25–30 °С, чтобы получить однородную суспензию без осадка.

Эту однородную суспензию с лекарственным средством следует немедленно принять внутрь.

Принимать препарат необходимо сразу после рождения, не позднее, чем через 24 часа после рождения, и повторить лечение, используя ту же самую дозу, на второй день, или на второй и третий день.

Используйте сразу после растворения!

### ПЕРИОДЫ КАРЕНЦИИ

Мясо – 14 дней.

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности в целой упаковке: 1 год.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом месте при температуре ниже 25 °С и защищать от света.

### УПАКОВКА

Размер упаковки: 1 × 25 г в многослойном бумажном пакете.



Антианемический препарат для инъекций, содержащий витамины группы В и уникальный свиной иммуноглобулин для повышения иммунитета



# ГАФЕРВИТ

## Раствор для инъекции

### СОСТАВ

1 мл раствора для инъекции содержит:  
 Сыворотка иммуноглобулина – 5000,000 мг  
 Железодекстран – 700,000 мг  
 Тиамин гидрохлорид – 3,000 мг  
 Рибофлавин – 1,140 мг  
 Пиридоксин гидрохлорид – 0,280 мг  
 Никотинамид – 42,840 мг  
 Пантотенат кальция – 1,600 мг  
 Хлорид меди – 2,707 мг  
 Ангидрид хлорной кислоты – 0,266 мг  
 Тиомерсал  
 Парентеральный раствор хлорида натрия – 9 г/л

### ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Поросята

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Анемия, гипоглобулинемия, истощение, замедленное развитие, заболевания вследствие отъема (диарея, отсутствие аппетита и т. д.), нарушение метаболизма поросят.

### ДОЗИРОВКА

Поросята возрастом до 10 дней – 3 мл  
 Поросята возрастом 10–20 дней – 5 мл  
 Поросята старше 20 дней – 10 мл

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Внутримышечно

### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Отсутствует.

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности составляет 2 года, после первого открытия упаковки: 28 дней

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике (2 °С–8 °С)

### УПАКОВКА

10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл и 1 000 мл в стеклянном флаконе или пластиковой ПЭНД бутылке.

Местный антисептический и дезинфицирующий препарат с содержанием химически связанного йода для лечения воспалительных заболеваний, в первую очередь, половых органов коров и свиноматок



# ЙОДОУТЕР 100 мг/мл

## внутриматочный раствор

### СОСТАВ

1 мл раствора содержит:

*Povidonum iodinum* 100 мг (10%)

### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Крупный рогатый скот, свиньи.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Загрязнение вагины мочой (везиковагинальный свищ), воспаление вагины и вестибула вагины (вагинит, вульвит), шейки матки (цервицит), острое и хроническое воспаление слизистой оболочки матки (эндометрит), вызванные острыми и подострыми инфекциями, инфекцией, вызванной трихомонадой, травмой вагины, недостаточной сократимостью матки после родов (атония матки после родов), лохиометрой, задержкой последа (*retentio secundarium*), пиометрой.

### ДОЗИРОВКА

**Крупный рогатый скот:**

**Эндометрит, трихомоноз** – 1 упаковка (150 мл). Лечение бесплодия проводят в стадии метэструса или диэструса. При эндометритах первой степени рекомендуется проводить промывания за 12 часов до оплодотворения.

### При цервиците, вагините

и вульвите лечение проводят либо промыванием, либо прикладыванием тампонов, смоченных в растворе препарата (после обработки тампоны вынимают).

**Уровагинит** – скопление уратов выводят с помощью массажа, а затем вводят 1 пакет (150 мл) во вагину, по возможности, в матку.

### При атонии матки и гнойном эндометрите матки

проводится промывание матки, в случае, если было использовано слишком много раствора, его остаток выводится из матки.

Задержка последа – после применения препарата начнется сокращение матки и остановится кровотечение, плацента становится более твердой и её легко удалить. Последующее лечение может осуществляться в такой же дозировке;

Встряхните перед использованием.

### Свиньи:

**Эндометрит** – промывание 150 мл препарата, возможно использование большего количества препарата

в зависимости от размера матки. Лечебное промывание осуществляется через 12 часов после родов. Бесплодие (как следствие подострой инфекции) – применение 300 мл препарата последующее лечение может осуществляться в такой же дозировке.

### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Не предусмотрен.

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности 18 месяцев.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С в сухом месте, не подвергать препарат воздействию прямых солнечных лучей.

### УПАКОВКА

150 мл в полиэтиленовые сжимаемые контейнеры.

Каниверм  
гарантирует  
достаточную  
эффективность  
в отношении  
гельминтов  
желудочно-  
кишечного тракта  
у собак и кошек



# КАНИВЕРМ форте

## таблетки

**Противопаразитарный препарат от круглых червей и ленточных червей**

### СОСТАВ

1 таблетка – 0,7 г:  
*Fenbendazolum* 150 мг  
*Pyranteli embonas* 144 мг  
*Praziquantelum* 50 мг  
 Таблетки. Бледно-жёлтые таблетки

### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Собаки, кошки. Кошачьи и собачьи.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Заболевания, вызванные аскаридами, ленточными червями у собак, кошек, кошачьих и собачьих (*Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Trichuris vulpis*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*, *Multiceps multiceps*, *Mesocestoides spp.*).

### ДОЗИРОВКА

Щенки, мелкие породы

собачьих и кошачьих:  
 - 1/2 таблетки 0,7 г на 2–5 кг живого веса

Средние породы собачьих:  
 - 1 таблетка 0,7 г

на 5–10 кг живого веса

Крупные породы собачьих и крупные животные:

- 1 таблетка 0,7 г на начальные 10 кг живого веса

Путь введения – перорально. Таблетки можно принимать отдельно или завернув в кусочек пищи. Не давайте препарат вместе с молочными продуктами. Дозу необходимо принимать за один приём. Для животных (кошачьих и собачьих), содержащихся в зоопарках, цирках и т.п. рекомендуется подмешивать измельченные таблетки в соответствии с весом животного в биточки; эти биточки необходимо положить в клетку перед утренним кормлением в количестве, соответствующему количеству животных.

Щенкам рекомендуется вводить препарат в возрасте от 3 недель до 12 недель одноразовым применением с интервалом 3 недели и затем регулярно каждые 3 месяца.

### СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С. Хранить в сухом месте. Защищать от света.

### УПАКОВКА

2 таблетки; 6 таблеток;  
 100 таблеток.



Инактивированная вакцина против ротавирусной инфекции, коронавируса и коли-бациллярной инфекции крупного рогатого скота



# КОЛИБИН РК Нео

## суспензия для инъекций для крупного рогатого скота

### СОСТАВ

Действующие вещества:  
Ротавирус крупного рогатого скота (*Rotavirus bovinum*), штамм TM-91, инактивированный ОА ≥ 1  
Коронавирус крупного рогатого скота (*Coronavirus bovinum*), штамм C-197, инактивированный ОА ≥ 1  
Кишечная палочка (*E. coli*) – 3 серовара инактивированных энтеропатогенных штаммов - O8:K35, K99; O9:K35, K99; O101:K30, K99 ОА ≥ 1

Вакцинация беременных тёлочек и коров индуцирует выработку специальных молезивных антител к вирусным и бактериальным антигенам, содержащимся в вакцине.

### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Крупный рогатый скот (беременные тёлки и коровы).

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации беременных тёлочек и коров с целью пассивной иммунизации телят против желудочно-кишечных заболеваний, вызванных ротавирусом, коронавирусом и энтеропатогенными штаммами *E. Coli*.

### ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

**Доза:** 2 мл  
**Путь введения:** внутримышечно, предпочтительно в мышцы ягодичной области.

Беременных тёлочек (или не привитых коров) прививают 2 раза с интервалом 3 недели, оптимально 7–5 недель и 4–2 недели до первого ожидаемого отёла. Следующие вакцинации осуществляются один раз перед каждым следующим отёлом.

Телята получают иммунитет от матери, с молозивом привитых коров, таким образом, пассивный иммунитет они получают с кормлением.

Продолжительность иммунитета у новорождённых телят полученного с молозивом привитых коров: их пассивная защита от инфекций сохраняется в течение периода кормления молозивом. Они защищены от инфекций благодаря молезивному и лактогенному иммунитету в течение первых 2–4 недель жизни.

### Кормление молезивом:

Для обеспечения эффективной защиты телят от инфекций их желудочно-кишечный тракт должен насыщаться молезивом и молоком, полученным от привитых коров, в течение первых 2–3 недель жизни. Тёлочка должна выпивать достаточное количество молезива, полученного от привитой коровы, не позднее, чем до 6 часов после рождения.

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 2 года.  
Срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2–8 °С. Не замораживать.

### УПАКОВКА

2 мл, 4 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл в стеклянном флаконе.



**Инактивированная  
комбинированная  
вакцина против  
кишечных коли-  
инфекций  
у подсосных поросят  
и всех форм рожи  
свиней**



# КОЛИЭРИЗИН НЕО

**эмульсия для инъекций для свиней**

## СОСТАВ

Действующее вещество:

Бактерии *Escherichia coli*  
инактивированные

(F4) OA ≥ 1

Бактерии *Escherichia coli*  
инактивированные

(F5) OA ≥ 1

Бактерии *Escherichia coli*  
инактивированные

(F6) OA ≥ 1

Бактерии *Escherichia coli*  
инактивированные

(F41) OA ≥ 1

Бактерии *Erysipelothrix*  
*rhusiopathiae*

инактивированные

OA ≥ 1

(3 штамма – тип 2, 1 штамм –  
тип 1)

**ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**  
Свиньи.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для защиты против всех форм  
рожи у свиноматок и против  
кишечных коли-инфекций  
у поросят.

## ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл Путь введения:

внутримышечно,

предпочтительно в область шеи  
за ушной раковиной.

## Основная вакцинация:

Свиноматок и свинок  
рекомендуется прививать не  
позднее чем за 5 недель до  
ожидаемого опороса одной  
дозой вакцины  
КОЛИЭРИЗИН НЕО. Для  
обеспечения защиты поросят  
от кишечных коли-инфекций  
(колостральным или  
лактогенным путём при сосании  
иммунизированной свиноматки)  
необходима повторная  
вакцинация одной дозой  
вакцины КОЛИЭРИЗИН НЕО через  
10–14 дней.

Повторная вакцинация должна  
проводиться не позднее чем за  
14 дней до ожидаемого опороса.  
После внутримышечного  
введения в организм привитого  
животного антигена,  
содержащиеся в вакцине,  
активизируют иммунную  
систему и выработку  
антител. Поросята защищены от  
заболевания в течение периода  
кормления молоком от  
иммунизированных свиноматок.  
Устойчивый иммунитет  
вырабатывается через 21 день  
после вакцинации и сохраняется  
в течение 6 месяцев.

## СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного  
препарата для ветеринарного  
применения в неповрежденной  
упаковке – 18 месяцев, а срок  
годности после первого  
вскрытия первичной упаковки –  
10 часов.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при  
температуре 2 – 8 °С.  
Не замораживать.

## УПАКОВКА

5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл,  
250 мл, 500 мл в стеклянной или  
пластиковой бутылке.

Инактивированная  
вакцина против  
инфекционного  
кератоконъюнктивита крупного  
рогатого скота,  
вызванного  
бактериями  
*Moraxella bovis*



# МОРАКСЕБИН Нео

## суспензия для инъекций для крупного рогатого скота

### СОСТАВ

Действующее вещество:  
Бактерии *Moraxella bovis*,  
инактивированные –  
не менее  $2,5 \times 10^{10}$  КОЕ

**ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**  
Крупный рогатый скот.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена  
для иммунопрофилактики  
инфекционного  
кератоконъюнктивита крупного  
рогатого скота в возрасте  
1 месяц и старше.

С иммунологической точки  
зрения, массовую вакцинацию  
следует проводить для всех  
чувствительных животных до  
начала пастбищного сезона.

### ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

**Доза:** 2 мл

**Путь введения:**  
внутримышечно, 2 дозы  
вакцины в интервале 14 дней  
в мышцы шеи возле лимфоузла  
выше лопатки.

После введения животному  
антигена, содержащего  
в вакцине, вырабатываются  
специальные антитела  
к инфекционному  
кератоконъюнктивиту, которые  
защищают привитое животное  
от указанного заболевания.  
Иммунитет вырабатывается  
через 14 дней после вакцинации  
и сохраняется в течение  
9 месяцев.

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного  
препарата для ветеринарного  
применения в неповрежденной  
упаковке – 18 месяцев.  
Срок годности после первого  
вскрытия первичной упаковки –  
10 часов.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при  
температуре 2–8 °С.

Не замораживать.

### УПАКОВКА

10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл,  
250 мл, 500 мл в стеклянной  
или пластиковой бутылке.

Первый шаг при  
лечении наружного  
отита у собак



# ОТИБИОВИН ушные капли

## Раствор

### СОСТАВ

1 мл препарата содержит:  
триамцинолона ацетонид –  
0,5 мг, салициловая кислота –  
5 мг, сульфат гентамицина – 2 мг,  
бромида карбетопенцидин –  
0,125 мг  
Капли для ушей, раствор.  
Бесцветный, немного мутный  
раствор.

### ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Собаки, кошки.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Наружный отит, вызванный  
микроорганизмами,  
чувствительными к активным  
веществам препарата.

### ДОЗИРОВКА

Закапывайте 4–5 капель  
препарата в ушной канал  
3–4 раза в день в начале  
лечения, через 3 дня: 2–3 раза  
в день. Затем рекомендуется  
слегка помассировать вокруг  
уха для лучшего впитывания  
препарата в ткани. В случае  
покрытия корочкой сначала  
рекомендуется высушить ткань  
и пинцетом удалить корочку.  
Как правило, лечение  
проводится в течение 5–7 дней,  
максимум в течение 12 дней  
(3 дня после исчезновения  
симптомов).

### СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца, после открытия  
упаковки – 12 дней.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже  
25 °С. Беречь от воздействия  
света.

### УПАКОВКА

15 мл.



**Инактивированная  
комбинированная  
вакцина против  
парвовируса свиней  
и всех форм  
рожи свиней  
предназначена для  
только однократного  
введения**



# ПАРВОЭРИСИН

## эмульсия для инъекций для свиней

### СОСТАВ

Действующее вещество:  
*Parvovirus suis* инаktiv.  $\geq 4 \log_2$   
*Erysipelothrix rhusiopathiae*  
инаktiv. OA  $\geq 1$

(3 штамма типа 2,  
1 штамм типа 1)  
После только однократной  
вакцинации образуются  
специфические антитела,  
обеспечивающие защиту  
иммунизированных животных  
против всех форм рожи свиней,  
а также защиту эмбрионов  
и плодов свиноматок и свинок  
от парвовируса в течение всего  
периода супоросности. Высокие  
титры антител после  
вакцинации у хряков  
предотвращают репликацию  
парвовирусной инфекции  
в гениталиях и уменьшают риск  
передачи инфекции во время  
спаривания или искусственного  
осеменения.

**ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**  
Свины.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для активной иммунизации  
свиней против парвовируса  
и всех форм рожи свиней.

### ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл  
Путь введения: внутримышечно  
**1) Свинок и свиноматки**  
Первичная вакцинация:  
Одна доза вакцины за  
2–4 недели до спаривания.  
Последующие регулярные  
вакцинации проводятся всегда  
с использованием одной дозы  
вакцины за 2–4 недели до  
спаривания.

**2) Хряки**  
Первичная вакцинация – одна  
доза вакцины как минимум  
за 2 недели до спаривания.  
Для поддержания иммунитета  
необходима ревакцинация  
всегда одной дозой вакцины  
каждые 6 месяцев.  
После первичной вакцинации  
происходит нарастание титра  
антител, тормозящих  
гемагглютинацию.  
Максимальный уровень этих  
антител определяется на 35-ый  
день, и данные антитела  
обладают защитными  
свойствами в течение 6 месяцев.  
Устойчивый иммунитет против  
рожи свиней окончательно  
вырабатывается через 21 день  
после вакцинации и сохраняется  
в течение 6 месяцев.

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного  
препарата для ветеринарного  
применения в неповрежденной  
упаковке – 18 месяцев, а срок  
годности после первого  
вскрытия первичной упаковки –  
10 часов.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при  
температуре 2 – 8 °С.  
Не замораживать.

### УПАКОВКА

10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл  
в стеклянной или пластиковой  
бутылке.



Безопасная  
инактивированная  
вакцина для легкого  
подкожного  
введения против  
геморрагической  
болезни кроликов



# ПЕСТОРИН ин. для вет. прим.

## Вакцина против геморрагической болезни кроликов

### СОСТАВ

Действующее вещество в одной дозе:

Калицивирус, вызывающий геморрагическую болезнь кроликов (*Calicivirus septemiciae haemorrhagiae cuniculi*) – мин. 128 ГА

Адъювант: водный гидроксид алюминия для абсорбции

### ИНЪЕКЦИЯ

Для кроликов.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для профилактической вакцинации здоровых кроликов против вирусной геморрагической болезни кроликов.

### ПРИМЕНЕНИЕ В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ, ЛАКТАЦИИ

Может применяться при беременности.

Не рекомендуется применять для вакцинации самок кролика на последней неделе беременности в связи с риском выкидыша вследствие сильных схваток.

### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ДРУГИЕ ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Возможно комбинирование вакцин – одновременно с подкожным введением вакцины от RHD (геморрагической болезни кроликов), возможно применение вакцины против миксоматоза (живой МХТ – согласно прилагаемому листку-вкладышу на вакцину от миксоматоза производства акционерного общества Bioveta с местонахождением в Ивановицах на Гане). Вакцины нельзя смешивать по причине различия их характеристик.

### КОЛИЧЕСТВО И ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ

1 мл подкожно независимо от веса животного.

### СРОК ГОДНОСТИ

2 года, использовать в течение 10 часов после первого открытия контейнера.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2 °С – 8 °С. Не допускать замерзания вакцины!

### УПАКОВКА

2 × 1 доза, 5 × 1 доза, 10 × 1 доза, 1 × 10 доз, 1 × 20 доз, 5 × 20 доз, 1 × 50 доз.

В основном, спрей Пикс-Фаги применяется при заболеваниях копыт



# ПИКС-ФАГИ спрей Биовета 200 мг/г

## Кожный спрей, раствор

### СОСТАВ

1 г препарата содержит:  
активные вещества  
фаги пикс – 200 мг  
Кожный спрей, раствор.  
Коричневая, немного молочно  
белая или мутная жидкость

### ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Теплокровные животные,  
не предназначенные для  
употребления в пищу,  
за исключением кошек.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Заболевания копыт и лап при  
необходимости лечения  
с помощью дегтя, операции  
на копытах, лечение дефектов  
копыт, лечение после  
регулярной срезки копыт,  
ускорение подковывания  
и закрепления повязок.  
Дерматомикоз у животных,  
особенно на ранних стадиях или  
во время ступенчатого лечения,  
когда необходимо применение  
подсушивающих свойств  
дегтя. Лечение – псориаз,  
лихенифицированный  
атопический дерматит,  
лихенифицированный  
хронический симлекс,  
лихенифицированная  
платиподия, себорейный  
дерматит.

Замена тканевой повязки,  
антиадгезионная коричневая  
поверхность пленки,  
отталкивающая воду, наносится  
после высыхания раствора.  
Деготь обладает  
подсушивающими свойствами.

### ДОЗИРОВКА

Перед применением флакон со  
спреем необходимо интенсивно  
встряхнуть. Спрей распыляют  
с расстояния 15–20 см,  
не допуская стекания средства.  
Для лечения воспалительных  
заболеваний копыт  
рекомендуется 2–3-кратное  
нанесение средства.  
Препарат не влияет на общее  
здоровье животных во время  
беременности, так как он  
применяется на сравнительно  
маленьких участках.

### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Не используется для животных,  
предназначенных для  
употребления в пищу.

### СРОК ГОДНОСТИ

2 года.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже  
25 °С, храните вдали от света  
и солнечных лучей. Препарат  
является горючим 1 класса!

### УПАКОВКА

160 г – в пластиковый ПЭНД  
флакон объемом 250 мл  
с механическим  
распылителем.



**Инактивированная  
субъединичная  
бактерин-токсоидная  
вакцина против  
бактериального  
респираторного  
синдрома свиней  
с дозировкой всего  
1 мл**



## ПОЛИПЛЕВРОЗИН АРХ ПЛЮС ІМ эмульсия для инъекций для свиней

### СОСТАВ

Действующее вещество:

*Actinobacillus pleuropneumoniae*  
(Актинобациллазная  
плеввропневмония)

серотип 9 OA > 1\*

*Actinobacillus pleuropneumoniae*

серотип 2 OA > 1\*

*Pasteurella multocida*

серотип D OA > 1\*

*Bordetella bronchiseptica* OA > 1\*

анатоксин АРХ I OA > 1\*

анатоксин АРХ II OA > 1\*

анатоксин АРХ III OA > 1\*

**ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**  
Свиньи.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для иммунизации поросят,  
свинок и свиноматок с целью  
профилактики или лечения  
пневмонии, вызванной  
*Actinobacillus pleuropneumoniae*,  
*Pasteurella multocida*, *Bordetella*  
*bronchiseptica*.

### ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 1 мл

Путь введения: внутримышечно,  
предпочтительно в область шеи  
за ушной раковиной.

1) Свиньи:

Первичная вакцинация дозой  
1 мл с возраста 6 недель  
и повторная вакцинация  
через 3 недели

2) Супоросные свинки  
и свиноматки:

Первичная вакцинация:

дозой 1 мл за 4–6 недель  
до опороса и повторная  
вакцинация через 2–3 недели,  
но как минимум за 2 недели до  
опороса.

Новорождённые поросята от  
привитых свиноматок получают  
пассивную защиту от пневмонии  
благодаря колостральному  
иммунитету, который  
сохраняется в течение  
14–21 дня.

Устойчивый иммунитет  
вырабатывается через 14 дней  
после повторной вакцинации  
и сохраняется в течение  
6 месяцев.

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного  
препарата для ветеринарного  
применения в неповрежденной  
упаковке – 18 месяцев, а срок  
годности после первого  
вскрытия первичной упаковки –  
10 часов.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при  
температуре 2 – 8 °С.

Не замораживать.

### УПАКОВКА

10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл,  
250 мл, 500 мл в стеклянной  
или пластиковой бутылке.





Инактивированная уникальная вакцина против ротавирусных и кишечных коли-инфекций у поросят, содержащая часто встречающиеся и распространенные энтеротоксигенные серовары *E. coli*



# РОКОВАК НЕО

эмульсия для инъекций для свиней

## СОСТАВ

Действующее вещество:  
*Rotavirus suis* инактив. OSU 6

Бактерии *Escherichia coli*  
(кишечная палочка)  
инактивированные  
O101:K99 (F5) OA ≥ 1\*

Бактерии *Escherichia coli*  
инактивированные  
O147:K88 (F4) OA ≥ 1\*

Бактерии *Escherichia coli*  
инактивированные  
O149:K88 (F4) OA ≥ 1\*

Бактерии *Escherichia coli*  
инактивированные  
K85:987P (F6) OA ≥ 1\*

Бактерии *Escherichia coli*  
O101:K99:F41 (F5, F41) OA ≥ 1\*

**ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**  
Свиньи (супоросные свиноматки и свинки).

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для активной иммунизации супоросных свиноматок и свинок против ротавирусных и кишечных коли-инфекций с целью формирования колострального и лактогенного иммунитета для защиты поросят.

Поросята защищены от антигенов, содержащихся в вакцине, в течение периода употребления молока от привитых свиноматок.

## ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл  
Путь введения: внутримышечно, предпочтительно в область шеи за ушной раковиной.

**Основная вакцинация:**  
Свиноматки и свинки – введение 2 инъекций с интервалом 2–4 недели; вторая инъекция вводится как минимум за 2 недели до ожидаемого опороса.

**Ревакцинация:**  
Введение 1 инъекции за 2–4 недели до каждого ожидаемого опороса.  
Привитые свиноматки передают колостральный иммунитет поросятам, таким образом защищая от антигенов, содержащихся в вакцине, в течение всего периода лактации от привитой свиноматки.

## СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 2 года, а срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 – 8 °С.  
Не замораживать.

## УПАКОВКА

10 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл в стеклянной или пластиковой бутылке.

**Ксилазин** используется для седации, анальгезии и миорелаксации, в зависимости от употребляемой дозы, и в комбинации с другими препаратами



# РОМЕТАР 20 мг/мл

## Раствор для инъекции Ксилазин

### СОСТАВ

1 мл препарата содержит: ксилазин (*ut xylazini hydrochloridum*) – 20 мг. Прозрачный бесцветный раствор для инъекций.

### ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Лошади, крупный рогатый скот, собаки, коты, животные, живущие в зоопарке (благородные олени, козули, лани).

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Седация животных до проведения медицинского осмотра или во время не слишком болезненных процедур (перевозка, взвешивание, рентген, лечение раздвоенного копыта, извлечение инородных тел из горла больших животных, и.т.д.). Перед проведением болезненных процедур использование в комбинации с местными анестетиками.

### ДОЗИРОВКА

**Лошади:** используйте Рометар самостоятельно в пропорции 0,6–1 мг ксилазина на 1 кг живого веса (т. е. 3–5 мл Рометара/100 кг живого веса). При проведении недолгих процедур на лежащем пациенте чаще всего препарат используется в следующей комбинации: ксилазин – 1,1 мг/кг живого веса медленно внутривенно, через 2–3 минуты вводится кетамин – 2,2 мг/кг

живого веса быстро внутривенно.

**КРС:** Доза 1: 0,25 мл Рометара/100 кг живого веса внутримышечно – для седации животного в целях проведения небольших процедур при местной анестезии.

Доза 2: 0,5 мл Рометара/100 кг живого веса внутримышечно – для умеренной седации, легкой миорелаксации и анальгезии. Пациент может лечь.

Доза 3: 1 мл Рометара/100 кг живого веса внутримышечно: для сильной седации со значительным торможением ЦНС, длительной миорелаксации и анальгезии средней степени, подходит для проведения большинства операций на лежащих пациентах (в случае необходимости можно также применять местную анестезию).

Доза 4: 1,5 мл Рометара/100 кг живого веса внутримышечно – общая анестезия с возможным возникновением побочных эффектов (затруднение дыхания, замедленное сердцебиение, вздутие живота, саливация).

**Собаки:** Для успокоения: 1–3 мг ксилазина на кг живого веса (т. е. 0,05–0,15 мл Рометара на кг/живого веса) внутримышечно, затем необходимо 24 часовое голодание и введение атропина – 0,05 мг/кг живого веса внутривенно или

внутримышечно.

**Коты:** для успокоения: 1–2 мг ксилазина/кг живого веса (т. е. 0,05–0,1 мл Рометара/100 кг живого веса) внутримышечно или внутривенно (при введении максимально дозированной дозы возможно возникновение проблем с дыханием) после 24–36 часов голодания и введение атропина (голодание и введение атропина обязательно). Во время начальной фазы действия препарата часто возможно возникновение рвоты или рвотных позывов. Для общей анестезии при подготовке к большинству операций используется в комбинации с анестетиками (как правило, кетаминном).

### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Мясо КРС и лошадей: 1 день. Молоко КРС: период каренции отсутствует.

### СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца, после первого открытия упаковки – 28 дней.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С. Защищать от воздействия света.

### УПАКОВКА

50 мл.

Фолликулостимулирующий гормональный препарат, предназначенный для самок всех сельскохозяйственных и домашних животных, за исключением кобыл



# СЕРГОН 500 МЕ/мл

## Порошок для приготовления раствора для инъекций с растворителем

### СОСТАВ

1 мл раствора для инъекций содержит *Gonadotropinum sericum equinum* – 500 МЕ  
Гонадотропин сыворотки стимулирует яичники, стимулирует рост и созревание фолликулов и контролирует образование гормона эстрогена.

**ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**  
Коровы, тёлки, свиньи, свинок, овцы, козы, самки, кролики.

**ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**  
Анэструс, индукция и синхронизация течки.

### ДОЗИРОВКА

Коровы, тёлки: 1000 – 3000 МЕ  
Овцы, козы: 500 МЕ (подходит сразу же после извлечения внутривагинальных тампонов)

Свиньи: 500 – 1000 МЕ  
- индукция цикла и увеличение числа поросят на помёт (1-й – 2-й день после течки)  
- вялая течка (10-й день после отъёма поросят)

Свинки:  
- анэструс и вялая течка (с возраста 8–10 месяцев)  
- индукция половой охоты (возраст 6 месяцев или масса тела 90 кг)

Самки: 250-500 МЕ  
Кролики: 25 – 50 МЕ (осеменение на 3-й и 5-й день после применения препарата).

### СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ

Внутримышечно или подкожно.

### ПЕРИОД(Ы) КАРЕНЦИИ

Для мяса и молока не применяется.

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности 2 года, после разведения или растворения согласно инструкции: 24 часа.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике. Защищать от света.

### УПАКОВКА

1 × 1000 МЕ +  
1 × растворитель 2мл  
5 × 1000 МЕ +  
5 × растворитель 2 мл  
1 × 3000 МЕ +  
1 × растворитель 6 мл  
5 × 3000 МЕ +  
5 × растворитель 6 мл  
1 × 5000 МЕ +  
1 × растворитель 10 мл  
5 × 5000 МЕ +  
5 × растворитель 10 мл



Фолликуло-стимулирующий и лютеинизирующий гормональный препарат, предназначенный для стимулирования стабильной фертильной течки у свиней и свинок



# СЕРГОН PG 400/200 МЕ

## Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций с растворителем

### СОСТАВ

1 мл раствора для инъекций содержит  
*Gonadotropinum sericum equinum* – 400 МЕ,  
*Gonadotropinum chorionicum* – 200 МЕ

Препарат представляет собой лиофилизированную смесь хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) и гонадотропина сыворотки жеребых кобыл (ГСЖК). Действуя аналогично фолликулостимулирующему гормону (ФСГ) и лютеинизирующему гормону (ЛГ), гонадотропин сыворотки индуцирует рост фолликулов яичников. Хорионический гонадотропин действует аналогично лютеинизирующему гормону и способствует овуляции и рост желтого тела. Сочетание гормонов индуцирует фертильный эстральный цикл у свиней.

### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Свиньи и свинок.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Анэструс, индукция и синхронизация течки у свиней и свинок.

### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ

Переместите содержимое флакона с растворителем во флакон с лиофилизированным веществом и разведите. Введите одну дозу (2 мл) внутримышечно или подкожно за ухом.

### Схема введения:

Целевые виды животных	Показание к применению	Время введения
Свиноматка	Начало цикла Увеличение опороса Анэструс/субэструс	0 – 2 день после отъёма поросят 0 – 2 день после отъёма поросят Приблизительно на 10 день после отъёма поросят
Свинка	Анэструс/субэструс Индукция течки	В возрасте 8 – 10 месяцев В возрасте 5,5 – 6,5 месяцев или при массе 85 – 100 кг. Молодые свинки могут осеменяться во время первой течки после введения препарата. Можно ожидать более многочисленный опорос, если осеменение произошло только во время второй течки после введения препарата.

*Примечание: Течка случится на 3-6 день после применения препарата*

### ПЕРИОД(Ы) КАРЕНЦИИ

Для мяса и молока не применяется.

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности 3 года, после разведения или растворения согласно инструкции: 12 часов.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике. Защищать от света.

### УПАКОВКА

5×1 доза + 5×2 мл растворителя  
 10×1 доза + 10×2 мл растворителя  
 5×5 доз + 5×10 мл растворителя  
 5×10 доз + 5×20 мл растворителя  
 6×20 доз + 6×40 мл растворителя



Одна доза препарата  
= надежная защита  
от блох в течение  
3 месяцев, от клещей  
– в течение 4 недель



# ТОП СПОТ ОН ДОГ S

## Раствор для точечного нанесения на кожу собак

### СОСТАВ

1 аппликатор (1 мл) раствора содержит: перметрин – 650 мг. Раствор для точечного нанесения на кожу. Прозрачный раствор светло-желтого цвета

### ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Собаки (до 15 кг).

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Терапевтическое и профилактическое применение для собак для борьбы с эктопаразитами – блохи, клещи (*Ctenocephalides spp.*, *Ixodes spp.*)  
Рекомендованная доза препарата ТОП СПОТ ОН ДОГ S защищает от блох в течение 4 недель, от клещей – в течение 3 месяцев.

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Данный препарат не предназначен для кошек, поскольку препарат для них токсичен.  
Не применять препарат Топ Спот он Дог S для щенков младше 3 недель и массой менее 2 кг. Придерживаться рекомендованной дозировки.

### ДОЗИРОВКА

Только для наружного применения путем капельного нанесения на кожу. Собаки массой менее 15 кг – содержимое 1 аппликатора (1 мл) нанести на кожу между лопатками собак маленьких пород.

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Держите тюбик в вертикальном положении, постукивая пальцами по горлышку. Осторожно открутите колпачок. Раздвиньте шерсть животного между лопатками, чтобы было видно кожу. Поместите кончик аппликатора на кожу и выдавите все содержимое тюбика непосредственно на кожу.

### СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в защищенном от света месте. Не замораживать!

### УПАКОВКА

1, 3 или 10 одноразовых тюбиков.

Накопительный эффект, хорошая местная и общая переносимость



# ТОП СПОТ ОН ДОГ М

## Раствор для точечного нанесения на кожу собак

### СОСТАВ

1 аппликатор (2 мл) раствора содержит: перметрин – 1 300 мг. Раствор для точечного нанесения на кожу. Прозрачный раствор светло-желтого цвета

### ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Собаки (15–30 кг).

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Терапевтическое и профилактическое применение для собак для борьбы с эктопаразитами – блохи, клещи (*Ctenocephalides spp.*, *Ixodes spp.*)

Рекомендованная доза препарата ТОП СПОТ ОН ДОГ М защищает от блох в течение 4 недель, от клещей – в течение 3 месяцев.

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Данный препарат не предназначен для кошек, поскольку препарат для них токсичен.

Не применять препарат Топ Спот он Дог М для щенков младше 3 недель и массой менее 2 кг. Придерживаться рекомендованной дозировки.

### ДОЗИРОВКА

Только для наружного применения путем капельного нанесения на кожу. Собаки массой 15–30 кг – содержимое 1 аппликатора (2 мл) нанести на кожу между лопатками и у начала хвоста собак средних пород.

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Держите тюбик в вертикальном положении, постукивая пальцами по горлышку. Осторожно открутите колпачок. Раздвиньте шерсть животного между лопатками, чтобы было видно кожу. Поместите кончик аппликатора на кожу и выдавите все содержимое тюбика непосредственно на кожу.

### СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в защищенном от света месте. Не замораживать!

### УПАКОВКА

1, 3 или 10 одноразовых тюбиков.



Использование препаратов, содержащих перметрин, значительно уменьшает возможность возникновения болезней, переносимых клещами, у людей и животных



# ТОП СПОТ ОН ДОГ L

## Раствор для точечного нанесения на кожу собак

### СОСТАВ

1 аппликатор (3 мл) раствора содержит: перметрин – 1 950 мг. Раствор для точечного нанесения на кожу. Прозрачный раствор светло-желтого цвета

### ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Собаки (15–30 кг).

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Терапевтическое и профилактическое применение для собак для борьбы с эктопаразитами – блохи, клещи (*Ctenocephalides spp.*, *Ixodes spp.*)

Рекомендованная доза препарата ТОП СПОТ ОН ДОГ L защищает от блох в течение 4 недель, от клещей – в течение 3 месяцев.

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Данный препарат не предназначен для кошек, поскольку препарат для них токсичен.

Не применять препарат Топ Спот он Дог L для щенков младше 3 недель и массой менее 2 кг. Придерживаться рекомендованной дозировки.

### ДОЗИРОВКА

Только для наружного применения путем капельного нанесения на кожу. Собаки массой более 30 кг – содержимое 1 аппликатора (3 мл) нанести на кожу между лопатками, посреди спины и у начала хвоста собак крупных пород.

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Держите тюбик в вертикальном положении, постукивая пальцами по горлышку. Осторожно открутите колпачок. Раздвиньте шерсть животного между лопатками, чтобы было видно кожу. Поместите кончик аппликатора на кожу и выдавите все содержимое тюбика непосредственно на кожу.

### СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в защищенном от света месте. Не замораживать!

### УПАКОВКА

1, 3 или 10 одноразовых тюбиков.



Фипронил в качестве акарицида действует на слюнные железы клещей, тем самым предотвращая их присасывание на кожу животных



# ФИПРОН 50 мг СПОТ-ОН КЭТС

## Раствор для котов

### СОСТАВ

1 тьюбик (0,5 мл) содержит: фипронил – 50 мг. Раствор для точечного нанесения. Прозрачный желтый или желто-зеленый раствор.

### ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Коты.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение и предотвращение появления блох (*Ctenocephalides felis*) и блошиного дерматита аллергического дерматита (БАД) у котов. Лечение и предотвращение появления блох (*Ixodes spp.*) и швей (*Felicola subrostratus*) у котов.

### ДОЗИРОВКА

При отсутствии необходимых данных минимальное время между двумя нанесениями составляет 4 недели. Метод нанесения: точечное нанесение.

#### Дозировка:

Нанесите 1 тьюбик емкостью 0,5 мл на кожу между лопатками. Одна доза обеспечивает защиту от блох в течение 5 недель. Препарат эффективен при борьбе с клещами в течение 3–4 недель.

### СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца, использовать сразу же после открытия тьюбика.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Данный ветеринарный медицинский препарат не требует особых условий хранения. Хранить в оригинальном контейнере для защиты его от света. Хранить в сухом месте.

### УПАКОВКА

1, 3 или 25 тьюбиков для разового применения.





Предназначен  
для щенков,  
беременных  
и кормящих самок  
собак



# ФИПРОН 67 МГ СПОТ-ОН

## Раствор для собак S

### СОСТАВ

1 тьюбик (0,67 мл) содержит: фипронил – 67 мг. Раствор для точечного нанесения. Прозрачный желтый или желто-зеленый раствор.

### ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Собаки.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение и предотвращение появления блох (*Ctenocephalides spp.*) и блошиного дерматита (БАД) у собак. Лечение и предотвращение появления блох (*Rhipicephalus spp.*, *Dermatocentor spp.*, *Ixodes spp.*) и вшей (*Trichodectes canis*) у собак.

### ДОЗИРОВКА

При отсутствии необходимых данных минимальное время между двумя нанесениями составляет 4 недели.

Метод нанесения: точечное нанесение.

Дозировка зависит от массы животного.

Собаки с массой 2–10 кг: содержимое тьюбика составляет 0,67 мл (S).

Минимальная рекомендованная доза фипронила составляет 6,7 мг/кг.

Ежемесячное лечение рекомендовано в случае высокого риска повторного появления блох, в случае наличия у собаки аллергии на укусы блох, в случае необходимости борьбы с укусами клещей или при частом купании собаки с использованием гипоаллергенных или увлажняющих шампуней. В местностях с невысокой вероятностью появления клещей или блох ФИПРОН спот-он для собак можно применять каждые два–три месяца. ФИПРОН спот-он для собак эффективен при борьбе с блохами в течение двух месяцев, при борьбе с клещами – в течение 1 месяца, в зависимости от степени загрязнения окружающей среды. Блохи исчезают в течение 24 часов после нанесения.

### СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца, использовать сразу же после открытия тьюбика.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Данный ветеринарный медицинский препарат не требует особых условий хранения. Хранить в оригинальном контейнере для защиты его от света. Хранить в сухом месте.

### УПАКОВКА

1, 3 или 25 тьюбиков для разового применения.



Убивает блох  
в течение 18 часов  
после нанесения  
и устраняет клещей  
в течение 24–48 часов  
после нанесения



# ФИПРОН 134 МГ СПОТ-ОН

## Раствор для собак М

### СОСТАВ

1 тубик (1,34 мл) содержит: фипронил – 134 мг. Раствор для точечного нанесения. Прозрачный желтый или желто-зеленый раствор.

### ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Собаки.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение и предотвращение появления блох (*Ctenocephalides spp.*) и блошиного дерматита (БАД) у собак. Лечение и предотвращение появления блох (*Rhipicephalus spp.*, *Dermatocentor spp.*, *Ixodes spp.*) и вшей (*Trichodectes canis*) у собак.

### ДОЗИРОВКА

При отсутствии необходимых данных минимальное время между двумя нанесениями составляет 4 недели.

Метод нанесения: точечное нанесение.

Дозировка зависит от массы животного.

Собаки с массой 10–20 кг: содержимое тубика составляет 1,34 мл (М).

Минимальная рекомендованная доза фипронила составляет 6,7 мг/кг.

Ежемесячное лечение рекомендовано в случае высокого риска повторного появления блох, в случае наличия у собаки аллергии на укусы блох, в случае необходимости борьбы с укусами клещей или при частом купании собаки с использованием гипоаллергенных или увлажняющих шампуней. В местностях с невысокой вероятностью появления клещей или блох ФИПРОН спот-он для собак можно применять каждые два–три месяца. ФИПРОН спот-он для собак эффективен при борьбе с блохами приблизительно в течение двух месяцев, при борьбе с клещами – приблизительно в течение 1 месяца, в зависимости от степени загрязнения окружающей среды. Блохи исчезают в течение 24 часов после нанесения.

### СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца, использовать сразу же после открытия тубика.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Данный ветеринарный медицинский препарат не требует особых условий хранения. Хранить в оригинальном контейнере для защиты его от света. Хранить в сухом месте.

### УПАКОВКА

1, 3 или 25 тубиков для разового применения.



Фипрон убивает блох или клещей при малейшем контакте, для эффективного действия обязательно, чтобы вредитель выпил кровь животного



# ФИПРОН 268 МГ СПОТ-ОН

## Раствор для собак L

### СОСТАВ

1 тьюбик (2,68 мл) содержит: фипрониол – 268 мг. Раствор для точечного нанесения. Прозрачный желтый или желто-зеленый раствор.

### ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Собаки.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение и предотвращение появления блох (*Ctenocephalides spp.*) и блошиного дерматита аллергического дерматита (БАД) у собак. Лечение и предотвращение появления блох (*Rhipicephalus spp.*, *Dermatocentor spp.*, *Ixodes spp.*) и вшей (*Trichodectes canis*) у собак.

### ДОЗИРОВКА

При отсутствии необходимых данных минимальное время между двумя нанесениями составляет 4 недели. Метод нанесения: точечное нанесение. Дозировка зависит от массы животного.

Собаки с массой 20–40 кг: содержимое тьюбика составляет 2,68 мл (L). Минимальная рекомендованная доза фипронила составляет 6,7 мг/кг. Ежемесячное лечение рекомендовано в случае высокого риска повторного появления блох, в случае наличия у собаки аллергии на укусы блох, в случае необходимости борьбы с укусами клещей или при частом купании собаки с использованием гипоаллергенных или увлажняющих шампуней. В местностях с невысокой вероятностью появления клещей или блох ФИПРОН спот-он для собак можно применять каждые два-три месяца. ФИПРОН спот-он для собак эффективен при борьбе с блохами приблизительно в течение двух месяцев, при борьбе с клещами – приблизительно в течение 1 месяца, в зависимости от степени загрязнения окружающей среды. Блохи исчезают в течение 24 часов после нанесения.

### СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца, использовать сразу же после открытия тьюбика.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Данный ветеринарный медицинский препарат не требует особых условий хранения. Хранить в оригинальном контейнере для защиты его от света. Хранить в сухом месте.

### УПАКОВКА

1, 3 или 25 тьюбиков для разового применения.



Широкий спектр действия по сравнению с другими препаратами



# ФИПРОН 402 МГ СПОТ-ОН

## Раствор для собак XL

### СОСТАВ

1 тюбик (4,02 мл) содержит: фипронил – 402 мг. Раствор для точечного нанесения. Прозрачный желтый или желто-зеленый раствор.

### ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Собаки.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение и предотвращение появления блох (*Ctenocephalides spp.*) и блошиного аллергического дерматита (БАД) у собак. Лечение и предотвращение появления блох (*Rhipicephalus spp.*, *Dermatocentor spp.*, *Ixodes spp.*) и вшей (*Trichodectes canis*) у собак.

### ДОЗИРОВКА

При отсутствии данных минимальное время между двумя нанесениями составляет 4 недели.

Метод нанесения: точечное нанесение.

Дозировка зависит от массы животного.

Собаки с массой свыше 40 кг: содержимое тюбика составляет 4,02 мл (XL). Один тюбик емкостью 4,02 мл и одна пипетка соответствующего размера для собак с массой

свыше 60 кг.

Ежемесячное лечение рекомендовано в случае высокого риска повторного появления блох, в случае наличия у собаки аллергии на укусы блох, в случае необходимости борьбы с укусами клещей или при частом купании собаки с использованием гипоаллергенных или увлажняющих шампуней. В местностях с невысокой вероятностью появления клещей или блох ФИПРОН спот-он для собак можно применять каждые два-три месяца. ФИПРОН спот-он для собак эффективен при борьбе с блохами приблизительно в течение двух месяцев, при борьбе с клещами – приблизительно в течение 1 месяца, в зависимости от степени загрязнения окружающей среды. Блохи исчезают в течение 24 часов после нанесения.

### СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца, использовать сразу же после открытия тюбика.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Данный ветеринарный медицинский препарат не требует особых условий хранения. Хранить в оригинальном контейнере для защиты его от света. Хранить в сухом месте.

### УПАКОВКА

1, 3 или 25 тюбиков для разового применения.



Данный препарат плохо растворяется в воде, что обеспечивает его устойчивость к дождю



# ФИПРОН 2,5 мг/мл

## Кожный спрей, раствор

### СОСТАВ

1 мл спрея содержит: фипронил – 2,5 мг.

Кожный спрей, раствор.

### ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Собаки, коты.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение и предотвращение появления блох и аллергий на укусы блох. Лечение и профилактика вшей и укусов клещей.

### ДОЗИРОВКА

Как правило, доза фипронила на 1 кг массы тела животного составляет 7,5 мг, т. е. практически 3 мл препарата или 6 распылений на килограмм массы тела животного при использовании упаковки 100 мл или 2 распыления на килограмм массы тела животного при использовании упаковки 250 мл. Данная дозировка может быть увеличена в два раза, в зависимости от длины шерсти животного, т. е. до 15 мг фипронила на килограмм массы тела животного, практически до 12 распылений на килограмм массы тела животного при использовании упаковки 100 мл или 4 распыления на килограмм массы животного при использовании упаковки 250 мл.

Спрей необходимо разбрызгивать на все тело животного с расстояния 10–20 см против роста шерсти, обычно с помощью расчески или гребня. Препарат необходимо нанести на всю длину шерсти для лучшего проникновения в кожу. Для обработки головы и кожи вокруг глаз необходимо нанести препарат на влажную перчатку и аккуратно втереть его в шерсть. Избегайте попадания спрея в глаза.

В виду отсутствия исследований безопасности используйте препарат не чаще, чем раз в 4 недели.

### СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С. Беречь от замерзания.

### УПАКОВКА

1 × 100 мл, 1 × 250 мл.



Эффективное  
сочетание трех  
антигенов вируса  
гриппа



# ФЛУЭКВИН

## Суспензия для инъекций для лошадей

### СОСТАВ

**Действующие вещества в одной дозе:**

Вирус гриппа, A/Equi 1/Praha 56, инактивированный, мин. 160 ГАЕ  
Вирус гриппа, A/Equi 2/Morava 95 (европейский тип), инактивированный, мин. 320 ГАЕ  
Вирус гриппа, A/Equi 2/Brno 97 (американский тип), инактивированный, мин. 320 ГАЕ  
Суспензия для инъекций.

**ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**  
Лошади.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Предназначена для профилактической вакцинации лошадей против гриппа. Выработка иммунитета: напряженный иммунитет вырабатывается через 21 день после повторной вакцинации. Продолжительность иммунитета: 6 месяцев после курса первичной вакцинации.

### ДОЗИРОВКА

1 мл глубоко внутримышечно.

#### Курс первичной вакцинации

Курс первичной вакцинации: первый раз прививается в возрасте 3–6 месяцев, вторая инъекция – через 4–6 недель.

#### Повторная вакцинация

Первая повторная вакцинация (третья доза) проводится через 6 месяцев после курса первичной вакцинации.

Следующая повторная вакцинация проводится через интервалы в 6–12 месяцев в зависимости от ситуации с инфекцией.

Повторно прививать беременных кобыл в последнем триместре беременности следует не позднее, чем за один месяц до предполагаемой даты родов.

Примечание: жеребят, рожденных от кобыл, которые были привиты до родов, мы рекомендуем прививать в возрасте 6 месяцев, поскольку у них имеется лишь молозивный иммунитет.

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 36 месяцев.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °С – 8 °С.

#### УПАКОВКА

2 × 1 доза, 10 × 1 доза.



Сочетание антигенов вируса гриппа и токсинов столбняка для ежегодной повторной вакцинации



# ФЛУЭКВИН Т

## Суспензия для инъекций для лошадей

### СОСТАВ

**Действующие вещества в одной дозе:**  
 Вирус гриппа, A/Equi 1/Praha 56, инактивированный, мин. 160 ГАЕ  
 Вирус гриппа, A/Equi 2/Morava 95 (европейский тип), инактивированный, мин. 320 ГАЕ  
 Вирус гриппа, A/Equi 2/Brno 97 (американский тип), инактивированный, мин. 320 ГАЕ  
 Анатоксин столбнячный очищенный мин. 150 МЕ  
 Суспензия для инъекций.

**ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**  
 Домашние лошади.

**ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**  
 Предназначена для профилактической вакцинации лошадей против гриппа и столбняка.

**Выработка иммунитета:**  
 напряженный иммунитет вырабатывается через 14–21 день после повторной вакцинации.

**Продолжительность иммунитета:** к гриппу в течение не менее 6 месяцев после курса первичной вакцинации, и в течение 12 месяцев после первой повторной вакцинации. Иммунитет к столбняку сохраняется в течение 12 месяцев после курса первичной вакцинации.

### ДОЗИРОВКА

1 мл глубоко внутримышечно.  
**Курс первичной вакцинации**  
 Курс первичной вакцинации: первая инъекция делается в возрасте 3–6 месяцев, вторая инъекция – через 4–6 недель.  
**Повторная вакцинация**  
 Первая повторная вакцинация (третья доза) проводится через 6 месяцев после курса первичной вакцинации, а против столбняка – через 12 месяцев. Следующая повторная вакцинация против гриппа и столбняка проводится один раз в 12 месяцев.  
 Прививать беременных кобыл в последнем триместре беременности следует не позднее чем за один месяц до предполагаемой даты родов.

Примечание: жеребят, рождённых от кобыл, которые были привиты до родов, мы рекомендуем прививать в возрасте 6 месяцев, поскольку у них имеется лишь молозивный иммунитет.

### СРОК ГОДНОСТИ

36 месяцев.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °С – 8 °С.

### УПАКОВКА

2 × 1 доза, 10 × 1 доза.



Инактивированная вакцина против всех форм рожи свиней предназначена для только однократного введения



# ЭРИСИН Один Раз

## эмульсия для инъекций для свиней

### СОСТАВ

Действующее вещество:  
*Erysipelothrix rhusiopathiae*  
инактив. (3 штамма – тип 2, 1  
штамм – тип 1) ОА ≥ 1

После введения антигена вакцины в организм животного образуются специфические антитела, которые потом обеспечивают защиту иммунизированного животного от всех форм рожи свиней.

**ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**  
Свиньи.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для иммунизации свиней против всех форм рожи свиней.

### ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл  
Путь введения: подкожно, предпочтительно в область шеи за ушной раковиной.

**Первая вакцинация:** свиньи старше 8 недель.

**Племенные свиньи:** следующая вакцинация и повторная вакцинация каждые 6 месяцев. Иммунитет окончательно вырабатывается через 21 день после вакцинации и сохраняется в течение 6 месяцев.

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 18 месяцев, а срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 – 8 °С. Не замораживать.

### УПАКОВКА

10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл в стеклянной или пластиковой бутылке.





**Живая  
комбинированная  
вакцина против  
рожи свиней  
и классической  
чумы свиней**



# ЭРИПЕСТЕН

## суспензия для инъекций для свиней

### СОСТАВ

Действующее вещество:  
*Erysipelothrix rhusiopathiae* –  
минимум  $1 \times 10^7$   
Вирус чумы свиней  
непатогенный –  
минимум  $10^5$  PD<sup>50</sup>

Лиофилизированная культура  
живого ослабленного штамма  
рожи свиней и непатогенного  
штамма классической чумы  
свиней.

### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Свиньи.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для основной иммунизации  
против рожи свиней и чумы.  
Свиней не рекомендуется  
прививать в возрасте  
до 8–9 недель.

### ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл

Путь введения: подкожно,  
предпочтительно в область шеи  
за ушной раковиной.

**Первая вакцинации:** свиньи  
старше 8-9 недель.

### Племенные свиньи:

Повторную вакцинацию  
рекомендуется проводить  
свиньям 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. Вакцина  
обеспечивает иммунитетом  
против классической чумы  
свиней на протяжении всей  
жизни.

Иммунитет против рожи свиней  
проявляется на 8–14 день после  
вакцинации и сохраняется  
в течение 6 месяцев. Однако  
при этом для поддержания  
иммунитета против рожи свиней  
каждые 6 месяцев должна  
проводиться повторная  
вакцинация с использованием  
вакцины от рожи свиней.

Примечание: вакцина может вводиться  
внутрикожно с помощью безыгольного  
шприца во время массового осмотра. В таких  
случаях рекомендуется использовать дозу  
вакцины с концентрацией в 5 раз больше.  
Лиофилизат, поставляемый во флаконе  
объемом 20 мл (с метками до 100 мл),  
растворяют в 20 мл растворителя Е, и 0,2 мл  
вакцины вводится в кожу в область ушной  
раковины.

### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Мясо – 21 день

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного  
препарата для ветеринарного  
применения в неповрежденной  
упаковке – 18 месяцев, а срок  
годности после растворения –  
3 часа.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при  
температуре 2 °С – 8 °С.  
Не замораживать.

### УПАКОВКА

20 мл и 100 мл  
с растворителем Е.

**Проверенный в течение длительного периода времени гормональный препарат. Вещество содержит клопростенол с действием, как у простагландина F2 альфа. Высокий уровень безопасности и положительное влияние на репродуктивную функцию**



# ЭСТРОФАН 0,25 мг/мл

## раствор для инъекций

### СОСТАВ

Клопростенол. 1 мл раствора содержит клопростенол (натриевая соль) 0,25 мг

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

#### Биотехнологические

Крупный рогатый скот – синхронизация и стимуляция эструса у телок и коров; Свиноматки: стимуляция опороса; Кобылы: прерывание нормальной и патологической беременности (в первой половине беременности).

#### Терапевтические

Функциональные нарушения яичников, постпартальный и постсервисный анэструс (у кобыл: вялая течка, персистирующее желтое тело, отмирание эмбриона, лактационный анэструс, завершение псевдобеременности), послеродовые хронические эндометриты, пиометра, прерывание нормальной и патологической беременности в первой половине беременности, комбинированная терапия фолликулярной кисты, стимуляция родов.

### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Коровы, свиноматки, кобылы.

### ДОЗИРОВКА

#### Синхронизация течки

Крупный рогатый скот: введение 2 мл препарата (500 мкг действующего вещества)

дважды с интервалом 10 дней. Первая доза препарата вводится в любую фазу полового цикла (у коров в период 40–60 дней после отёла). Вторую дозу необходимо вводить на 11-ый день после первого введения, после чего на 14 день после применения препарата (72–76 часов после введения второй дозы) проводят искусственное осеменение, в не зависимости от внешних признаков течки, с последующим повторным осеменением (15-ый день).

#### Функциональные нарушения

яичников. Крупный рогатый скот: вводится 2 мл препарата, при первой течке проводится искусственное осеменение. Лечение фолликулярной кисты осуществляется одной дозой 2 мл не раньше чем на 10-ый день после введения хорионического гонадотропного гормона или лютеинизирующего гормона и после того как была установлена положительная реакция яичников. Течка наступает на 3-ий день после введения.

#### Послеродовые заболевания

матки: Крупный рогатый скот: вводится 2 мл препарата, повторное введение проводится на 11-ый день, на 14-ый день осуществляется искусственное осеменение, а на 15-ый день – повторное искусственное осеменение.

### Прерывание беременности:

#### Крупный рогатый скот:

2 мл препарата (дальнейшее лечение проводится в зависимости от клинического состояния);

#### Свиноматки: 0,7 мл препарата

(0,175 мг действующего вещества) рекомендуется вводить, начиная со 111 дня беременности. В большинстве случаев стимулированный опорос наступает в течение 40 часов после введения, а именно, в период между 24 и 35 часами.

Кобылы: одна доза 1,0 мл (0,250 мг действующего вещества).

### ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ:

Крупный рогатый скот: препарат вводится внутримышечно, или половина дозы вводится под слизистую оболочку Свиноматки, кобылы: внутримышечно.

### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Мясо – 24 часа, молоко-периоды каренции отсутствуют.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре до 25 °С в защищенном от света месте!

### СРОК ГОДНОСТИ

36 месяцев, после первого вскрытия флакона объемом 10 мл: 28 дней.

### УПАКОВКА

10 × 2 мл, 1 × 10 мл.