

Просистем RCE



Форма выпуска:
Компонент «Просистем Rota»
25 доз
Компонент «Просистем CE»
25 доз (50 мл)

Вакцина против ротавирусной инфекции, колибактериоза и анаэробной энтеротоксемии свиней комбинированная

Вакцина предназначена для иммунизации свиней в период супоросности с целью профилактики у подсосных поросят ротавирусной диареи, анаэробной энтеротоксемии и колибактериоза.

Вакцина состоит из двух компонентов: «Просистем Rota» и «Просистем CE».

Компонент «Просистем Rota» содержит действующие вещества: модифицированный живой ротавирус серогруппы А серотипа G4 и модифицированный живой ротавирус серогруппы А серотипа G5.

Компонент «Просистем CE» содержит действующие вещества: инактивированные пили-антигены *Escherichia coli*: K88, K99, 987P, F41 и инактивированный токсид *Clostridium perfringens* типа С.

Преимущества

- Вакцина с модифицированным живым ротавирусом
- Защита сразу от трех патогенов
- Удобное применение: 1 доза - 2 мл внутримышечно

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ.
НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ

Просистем RCE

Вакцина против ротавирусной инфекции, колибактериоза и анаэробной энтеротоксемии свиней комбинированная

Содержит модифицированный живой ротавирус

ВВЕДЕНИЕ:

Вакцина Просистем RCE используется для вакцинации здоровых супоросных свиноматок и ремонтных свинок с целью обеспечения пассивной защиты подсосных поросят от ротавирусной инфекции, анаэробной энтеротоксемии (*Clostridium perfringens* типа C) и колибактериоза (*Escherichia coli*). Именно эти возбудители болезней входят в число наиболее распространенных причин возникновения диареи у новорожденных поросят.

К тому же часто встречается их комбинаторное проявление, что во многих случаях приводит к росту заболеваемости и падежа поросят. Также эти болезни могут иметь схожие клинические проявления у поросят-сосунов. Поэтому в отношении последних рекомендуется обеспечить широкий спектр защитных мер.

Настоятельно рекомендуется получить лабораторное подтверждение причины возникновения диареи у поросят-сосунов, потому что у других вирусных, бактериальных и кокцидиальных возбудителей болезней могут быть схожие внешние проявления.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ:

Вакцина вызывает выработку активного иммунного ответа у свиноматок к возбудителям ротавирусной диареи, анаэробной энтеротоксемии и колибактериоза с последующим формированием пассивного иммунитета у потомства при потреблении молозива от вакцинированных свиноматок.

Поэтому для формирования пассивного иммунитета у потомства необходимо обязательно обеспечить лактацию у свиноматок и ремонтных свинок и молочное вскармливание поросят.

ПРОГРАММА ВАКЦИНАЦИИ И ДОЗИРОВКА:

1. Вакцинации подлежат супоросные свиноматки и ремонтные свинки. Ранее не вакцинированным животным препарат вводят внутримышечно двукратно в объеме 2 мл (1 доза) за 5 и за 2 недели до ожидаемого опороса. В последующем, свиноматок ревакцинируют однократно в объеме 2 мл за 2 недели перед каждым ожидаемым опоросом.
2. Перед применением лиофилизированный компонент «Просистем Rota» восстанавливают при помощи жидкого компонента «Просистем SE», доводят до температуры 15-25 °С и тщательно встряхивают. Для вакцинации применяются только стерильные шприцы и иглы.

ВНИМАНИЕ:

1. Хранить и транспортировать при температуре от +2 до +8 °С. Не замораживать.
2. Срок годности - 24 месяца с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортировки.
3. Использовать вакцину непосредственно после разведения. Растворенная вакцина хранению не подлежит.
4. Не вакцинировать клинически больных и/или ослабленных животных. Не проводить вакцинацию менее чем за 21 день до убоя.
5. Проблемы со вскармливанием могут привести к нарушению формирования иммунитета у поросят.

Офис MSD Animal Health* Россия

ООО «Интервет»
119021, Россия, Москва,
ул. Тимура Фрунзе, д. 11, стр. 1
Тел.: +7 495 9567140
www.msd-animal-health.ru

Юридический адрес:

143345, Россия,
г. Наро-Фоминск,
рабочий поселок Селятино
ул. Промышленная, дом 81/1

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ.
НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ