

Тест IDEXX RealPCR™ для обнаружения РНК вируса Вирусной Диареи КРС



Всегда уверенный результат™

Новый ПЦР-тест для определения возбудителя ВД-КРС является первым тестом в модульной системе IDEXX.

Тест IDEXX RealPCR™ для обнаружения РНК возбудителя вирусной диареи КРС (ВД-КРС) на основе ПЦР реального времени позволяет с уверенностью проводить диагностику и исключает возможные ошибки при проведении ПЦР исследований, повышает эффективность лаборатории в менеджменте реагентов для проведения тестов, обучения персонала и осуществления контроля качества. Данный ПЦР тест является первым тестом в модульной системе ПЦР-тестов IDEXX, для которых используется единый протокол исследования и стандартизированные реагенты.

Тест-система обеспечивает постоянное получение надежных и воспроизводимых результатов ПЦР при исследовании на ВД-КРС.

| | |
|--|--|
| Определение всех штаммов | Выявляет РНК вируса 1 и 2 типа ВД-КРС, атипичного («Hobi-like») пестивируса и вируса пограничной болезни овец |
| Встроенный внутренний контроль пробы | Полный контроль: с момента внесения пробы, на протяжении экстракции и вплоть до заключительной амплификации целевого участка РНК |
| Комплексная система контроля качества IDEXX RealPCR™ | Позволяет справиться со всеми основными сложностями, возникающими в работе лабораторий, использующих ПЦР реального времени |
| Изготовлен с соблюдением строгой системы управления качеством корпорации IDEXX | Надежность и точность получаемых результатов проверена временем |

Тест IDEXX RealPCR для обнаружения РНК вируса ВД-КРС — это:

- Самый быстрый из имеющихся на рынке ПЦР-тестов для определения ВД-КРС, с длительностью протокола циклов ≤ 70 минут*
- Наиболее современный, эффективный и стандартизированный тест на основе ПЦР реального времени

*Фактическая продолжительность зависит от скорости перехода конкретного прибора в рабочий режим.

Тест IDEXX RealPCR™ для обнаружения РНК вируса Вирусной Диареи КРС

Определение статуса стада является первым шагом к достижению свободного от вирусной диареей поголовья.

Вирусная диарея КРС (ВД-КРС) является одним из самых дорогостоящих для производителей молока и мяса заболеваний крупного рогатого скота в мире — убытки от него составляют до 30 долларов США на животное.¹ Тест IDEXX RealPCR™ для обнаружения РНК ВД-КРС идеально дополняет группу тестов IDEXX на ВД-КРС, предлагающих комплексное диагностическое решение для любой ситуации.

Группа тестов для диагностики ВД-КРС теперь закрывает все ваши диагностические потребности.

| Место проведения тестирования | Ситуации для применения тестов | Рекомендуемые тесты IDEXX |
|-------------------------------|--|--|
| На ферме/в клинике | Подозрительные по заболеванию животные, исследование относительно небольшого количества животных, ввод новых животных в стадо | IDEXX BVDV Ag Point-of-Care Экспресс-Тест IDEXX SNAP BVDV Ag Тест |
| В лаборатории | Крупномасштабные программы скрининга и контроля/эрадикации инфекции | Тест IDEXX BVDV Ag/Serum Plus |
| | Популяции животных с высокой/нормальной распространенностью инфекции | |
| | Крупномасштабный скрининг по завершении программ контроля/эрадикации заболевания | Тест IDEXX RealPCR™ для обнаружения РНК ВД-КРС |
| | Подтверждение подозрительных по наличию вируса животных/проб | |
| | Наблюдение за поголовьем после реализации программ контроля/эрадикации заболевания в регионах применяющих вакцинацию (сборное молоко, пробы для исследования и статистической обработки результатов) | |
| | Продажа/покупка животных | |
| | Наблюдение в рамках программ контроля/эрадикации заболевания в регионах, где вакцинация не проводится или где для вакцинации используются инактивированные вакцины | Тест IDEXX BVDV Total Ab Тест IDEXX BVDV p80 Ab |
| | Базовые линии титров антител для мониторинга | |

Для дополнительной информации о ПЦР тест-системах IDEXX и организации обучения сотрудников вашей лаборатории обратитесь в компанию "ВерумБио": info@verumbio.com или по телефонам: +7 (800) 500 3585; +7 (495) 120 7787



VERUMBIO
ВАШИ ЦЕЛИ – НАШИ ПРИОРИТЕТЫ!

ВЕРУМБИО
111396 Москва, ул. А. Дикого, д.18Б
тел: +7 (800) 500 3585
+7 (495) 120 7787
email: info@verumbio.com
www.verumbio.com