

Представляем вашему вниманию модульную систему IDEXX RealPCR™

Всегда уверенный результат™



Перейдите на новый уровень стандартизации и эффективности в исследованиях.

Компоненты модульной системы IDEXX RealPCR™:

Детекционная смесь для выявления возбудителя

Стандартный РНК мастер-микс

Стандартный ДНК мастер-микс

Стандартный общий положительный контроль

Специфичная для конкретного теста
Общие реагенты

Отдельные компоненты, комплексная система тестирования:

Все компоненты IDEXX RealPCR™ оптимизированы и валидированы для совместного использования в этой комплексной системе исследования

Единый стандартный протокол исследования:

В модульной системе IDEXX RealPCR™ используется единый протокол исследования для всех ДНК- и РНК-возбудителей, что устраняет необходимость в программировании анализаторов перед выполнением отдельных тестов и повышает производительность работы

Преимущества модульной системы и общего протокола исследования:

- Уменьшение продолжительности ПЦР-тестирования благодаря короткому (≤ 70 минут*) протоколу циклов
- Проведение сразу нескольких ДНК и РНК тестов на одном планшете
- Возможность приобретения отдельных компонентов по мере необходимости
- Упрощение обучения персонала и учёта запасов реагентов для исследований
- Снижение потерь реагентов благодаря упаковке компонентов в небольшие емкости

Система контроля качества IDEXX RealPCR™ обеспечивает контроль на каждом этапе исследования

Контроль качества встроен в каждый тест:

- Положительный контроль RealPCR™ обеспечивает валидацию каждого исследования для всех тестов
- Внутренний контроль пробы позволяет обнаруживать эндогенные ДНК и РНК, облегчая валидацию каждого этапа ПЦР
- Благодаря известной сигнатурной последовательности аминокислот IDEXX можно отслеживать контаминацию положительным контролем рабочего места, инструментов, помещения

Контроли качества, специально разработанные для использования в данной системе, облегчают отслеживание и контроль контаминации случайным заносом возбудителей или их генетическим материалом:

- RealPCR™ QC — контроль качества в виде детекционной смеси для определения сигнатурной последовательности аминокислот для выявления контаминации положительным контролем
- Предлагаются средства и рекомендации по контролю контаминации лабораторной среды
- Также можно использовать внутренний положительный контроль RealPCR™

Методическое руководство по менеджменту качества:

- Корпорация IDEXX предлагает клиентам, использующим тест-систему RealPCR™, подробные рекомендации для достижения и соблюдения высокого уровня качества в работе лаборатории

Стандартные реагенты IDEXX RealPCR™

99-56250	Мастер-микс ДНК RealPCR™
99-56280	Мастер-микс РНК RealPCR™
99-56310	Положительный контроль RealPCR™
99-56350	Вода для ПЦР RealPCR™
99-56405	Контроль качества - мульти-бактериальная детекционная смесь RealPCR™
99-56410	Контроль качества - детекционная смесь для выявления сигнатурной последовательности аминокислот RealPCR™
99-56330	Внутренний положительный контроль RealPCR™

Сотрудники корпорации IDEXX помогут вам просто и быстро выбрать и заказать необходимые компоненты для ПЦР.

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



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