

5X qPCRmix-HS SYBR+LowROX

Кат. ## PK156S, PK156L

Версия 2 от 12 июля 2022 г.

Реакционная смесь 5X qPCRmix-HS SYBR+LowROX предназначена для постановки ПЦР с SYBR Green I в присутствии референсного красителя ROX, и позволяет получать результаты со значительным превышением уровня сигнала над фоновой флуоресценцией и низким порогом насыщения реакции (cycle threshold, Ct).

В состав 5X qPCRmix-HS SYBR+LowROX входят все необходимые компоненты для ПЦР: HS Таq ДНК полимераза, интеркалирующий краситель SYBR Green I, референсный краситель ROX, смесь dNTP, Mg²⁺, ПЦР буфер. Для постановки ПЦР в смесь требуется добавить праймеры, ДНК и воду.

5X qPCRmix-HS SYBR+LowROX подходит для Real-Time амплификаторов, требующих низкой концентрации красителя ROX в реакции (например, ABI 7500).

Продукт	Кат. #	Объем смеси	Кол-во реакций по 25 мкл
5X qPCRmix-HS SYBR+LowROX	PK156S PK156L	0.5 мл 10 x 0.5 мл	100 1 000

Хранение и транспортировка: при –20 °C, в темноте; не более 10 циклов замораживания-размораживания.

Срок годности: 12 месяцев с даты поставки при соблюдении условий хранения и транспортировки.

Свойства полимеразы

- 5' → 3' полимеразная активность.
- 5' → 3' экзонуклеазная активность.
- Быстрый горячий старт в первом цикле денатурации (95 °C, 5–10 сек).

Свойства реакционной смеси

- В 1X реакционной смеси концентрация магния 3 мМ, концентрация каждого дезоксинуклеозидтрифосфата 0.12 мМ.
- Смесь оптимизирована для специфичной работы Таq ДНК полимеразы, длительного хранения, многократного замораживания-размоз-разживания.
- Максимумы возбуждения и флуоресценции красителя ROX в буферной системе смеси — 578 нм и 600 нм, соответственно.



Преимущества использования

- Краситель ROX позволяет нормировать сигнал репортерной флуоресценции.
- Позволяет получать результаты с значительным превышением уровня сигнала над фоновой флуоресценцией (сигнал/фон), низким порогом насыщения реакции (cycle threshold, Ct).
- Сокращается время на подготовку реакции.
- Снижается вероятность контаминации при смешивании компонентов ПЦР.
- Стандартизируются условия постановки однотипных реакций (снижается погрешность при смешивании компонентов ПЦР в разных экспериментах).
- Автоматический горячий старт повышает специфичность реакции.

Ограничения к использованию

- Не рекомендуется использовать для прямой амплификации с кровью.
- Не рекомендуется использовать для ампликонов длиной свыше 3 т.п.о. Для амплификации длинных фрагментов ДНК рекомендуется использовать набор Encyclo Plus PCR kit (кат. # PK101).

Протокол выполнения амплификации

1. Разморозьте реакционную смесь и тщательно перемешайте. При замешивании не оставляйте надолго смесь на свету и при комнатной температуре.
2. Смешайте компоненты реакции в следующей последовательности:

Компонент	Количество на 25 мкл реакции	Конечная концентрация
Вода дезионизированная, свободная от нуклеаз	до 25 мкл	—
5X qPCRmix-HS SYBR+LowROX	5 мкл	1Х
ПЦР праймер 1	переменное	0.2–0.4 мкМ
ПЦР праймер 2	переменное	0.2–0.4 мкМ
ДНК-матрица	переменное	1–100 нг на реакцию

3. Режим амплификации

Стадия	Кол-во циклов	Температура	Время инкубации
Предварительная денатурация	1	95 °C	5 мин
Денатурация		94–95 °C	10–30 сек
Отжиг	до 50	Tm (50–68 °C)	10–30 сек
Элонгация		68–72 °C	10–30 сек

T_m — оптимальная температура отжига определяется структурой праймеров и варьирует от 50 до 68 °C. Для приблизительного расчета температуры отжига (T_m) можно воспользоваться формулой: T_m (°C) = 2 x (A+T) + 4 x (G+C).

Наборы и сервисы Евроген

– ссылка на страницу НАБОРА

Выделение и очистка нуклеиновых кислот

– ссылка на страницу СЕРВИСА

Реактивы для ПЦР и ПЦР-РВ

Синтез и амплификация кДНК

Клонирование ДНК

Выявление контаминации микоплазмой

Оценка ДНК

Нормализация кДНК

Практикум по генной инженерии

Генотипирование

Синтез олигонуклеотидов и зондов

Секвенирование по Сэнгеру

NGS секвенирование

Синтез генов

Сайт-направленный мутагенез

Синтез органических соединений

Консультация по продуктам: support@evrogen.ru

Подробную информацию о наших наборах и сервисах
можно получить на сайте www.evrogen.ru

ЗАО Евроген
Москва 117997
ул. Миклухо-Маклая 16/10, к. 15
Тел.: +7 (495) 784-7084
order@evrogen.ru
www.evrogen.ru