



Общество с ограниченной ответственностью

«Биолабмикс»

ИНН 5408278957 КПП 540801001

630090, Новосибирская обл., г. Новосибирск,

ул. Инженерная, дом № 28

Tel/Fax: +7(383)363-51-91, Tel: +7(383)363-22-40

E-mail: sales@biolabmix.ru

БиоМастер ОТ-ПЦР-РВ Hi-ROX (2×)

Кат. номер RM03HR-80, RM03HR-400

Описание:

Набор реагентов **БиоМастер ОТ-ПЦР-РВ Hi-ROX (2×)** содержит **2× буфер для ОТ-ПЦР-РВ Hi-ROX**, содержащий все необходимые компоненты (за исключением РНК матрицы и праймеров); **БиоМастер-микс** и **Воду, обработанную ДЭПК**. Набор предназначен для проведения обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ОТ-ПЦР-РВ) с флуоресцентными зондами одношаговым методом на амплификаторах, поддерживающих нормализацию данных по флуоресцентному красителю ROX.

В состав **БиоМастер-микс** входит M-MuLV –RH и *HS-Taq* ДНК-полимераза в оптимальном соотношении для протекания обеих реакций.

M-MuLV –RH – генетически модифицированная обратная транскриптаза (ревертаза) вируса лейкемии мышей (M-MuLV). Фермент проявляет РНК- и ДНК- зависимую полимеразную активность, но лишен активности РНКазы Н. Ревертаза M-MuLV –RH обладает повышенной термостойкостью и проявляет активность до 50 °C.

HS-Taq ДНК-полимераза, представляет собой рекомбинантную *Taq* ДНК- полимеразу, инактивированную специфическими моноклональными антителами. *HS-Taq* ДНК-полимераза неактивна при температуре до 70 °C. Активация осуществляется на первом цикле ПЦР при короткой 5-и минутной инкубации при 95 °C. Рекомбинантная *HS-Taq* ДНК-полимераза обладает 5'-3' ДНК-зависимой полимеразной активностью и 5'-3' экзонуклеазной активностью нативной *Taq* ДНК-полимеразы из *Thermus aquaticus*. Рекомбинантная *HS-Taq* ДНК- полимераза идеально подходит для стандартной ПЦР с матрицы до 5 т.п.о.

2× буфер для ОТ-ПЦР-РВ Hi-ROX оптимизирован для эффективного протекания как ОТ, так и ПЦР. Набор подходит для амплификаторов, обеспечивающих нормализацию сигнала по пассивному референсному красителю ROX в концентрации 450 нМ: Life Technologies (ABI) 7000, 7300, 7700, 7900, 7900HT, StepOne Plus.

Состав набора

Каталожный номер	2× буфер для ОТ-ПЦР-РВ Hi-ROX	25× БиоМастер-микс	ДМСО	Вода, обработанная ДЭПК	Кол-во реакций по 25 мкл
RM03HR-80	2 × 0,5 мл	1 × 80 мкл	0,2 мл	2 × 0,5 мл	80
RM03HR-400	4 × 1,25 мл	1 × 400 мкл	0,5 мл	3 × 1,8 мл	400

Состав 2× буфер для ОТ-ПЦР-РВ Hi-ROX:

100 мМ Трис-HCl, pH 8.3 (при 25 °C), 150 мМ KCl, 0,6 мМ каждого дезоксинуклеозидтрифосфата, 8 мМ MgCl₂, 8 мМ ДТТ, 0,9 мкМ флуоресцентный краситель ROX, стабилизаторы и усилители ферментов.

Состав 25× БиоМастер-микс:

50 мМ Трис-HCl, pH 8.0 (при 25 °C), 100 мМ NaCl, 1 мМ ЭДТА, 5 мМ дитиотреитол, 50 % (v/v) глицерин и 0.1 % (v/v) NP-40, ингибитор РНКаз, M-MuLV –RH ревертаза и HS-Taq ДНК-полимераза.

Применение

- Анализ экспрессии генов
- Одношаговая ОТ-ПЦР в режиме реального времени

Свойства реакционной смеси

- Смесь оптимизирована для специфичной и эффективной работы M-MuLV –RH ревертазы и HS-Taq ДНК-полимеразы;
- Обеспечивает длительное хранение (хранение **БиоМастер ОТ-ПЦР-РВ Hi-ROX (2x)** в течение 2 дней при комнатной температуре и многократное замораживание- размораживание не снижает эффективность ОТ-ПЦР);
- Позволяет проводить нормировку по флуоресцентному красителю ROX;
- Смесь не содержит красители, что делает её универсальной.

Пассивный флуоресцентный краситель ROX

В состав смеси входит пассивный флуоресцентный краситель ROX, служащий внутренним стандартом для нормализации сигнала красителей, входящих в состав олигонуклеотидных зондов, при работе на ПЦР платформах, поддерживающих такую возможность (Applied Biosystems). ROX позволяет корректировать вариации между пробирками (лунками), возникающие из-за ошибок пипетирования, флюктуации флуоресценции. Присутствие ROX не оказывает влияния на протекание ПЦР и измерение уровня флуоресцентного сигнала, если смесь используется с другими ПЦР-платформами. Необходимо, однако, учитывать, что включение ROX в смесь ограничивает использование этого флуорофора для олигонуклеотидных зондов, а также других красителей, имеющих схожие спектральные характеристики ($E_m \sim 621\text{nm}$).

Преимущества использования

- Высокая специфичность;
- Высокая чувствительность;
- Простота и удобство в использовании;
- Низкая ошибка пипетирования и вероятности кросс-контаминации;
- Позволяет стандартизовать условия постановки однотипных реакций (снижается погрешность при смешивании компонентов ПЦР в разных экспериментах);

- Возможность ТА клонирования продуктов ПЦР за счет выступающих на концах амплифицированных фрагментов ДНК дезоксиаденозиновых остатков.

Ограничения к использованию

Не рекомендуется использовать для ампликонов длиной свыше 5 т.п.о.

Протокол

Рекомендуем перед началом работ ознакомиться с правилами и рекомендациями, приведенными в описании к набору на сайте <http://biolabmix.ru>

1. Разморозить **2× буфер для ОТ-ПЦР-РВ Hi-ROX** и тщательно перемешать.
2. Поместить тонкостенные пробирки для ПЦР в лед и добавить следующие компоненты из расчета объема одной реакционной смеси 25 мкл:

Компонент	Объем	Конечная концентрация
2× смесь для ОТ-ПЦР-РВ Hi-ROX	12,5 мкл	1×
25× БиоМастер-микс	1 мкл	
Прямой праймер	переменный	0,1 – 600 нМ
Обратный праймер	переменный	0,1 – 600 нМ
Зонд	переменный	0,1 – 300 нМ
РНК-матрица	переменный	1 пг – 1 мкг
Стерильная вода	до 25 мкл	

Примечание: в случае амплификации матриц, имеющих сложную пространственную структуру, допускается добавление ДМСО от 1 до 5% от конечного объема реакционной смеси. При этом учитывайте изменение Tm праймеров при составлении программы.

Примечание: в зависимости от копийности и сложности гена добавляемый объем БиоМастер-микс может варьироваться от 0,5 до 2 мкл на реакцию объемом 25 мкл.

3. Осторожно перемешайте и сбросьте капли, используя центрифугу.

4. Проведите ПЦР, используя один из рекомендованных режимов:

Шаг	Температура, °C	Время инкубации	Количество циклов
Обратная транскрипция	45	10–30 мин	1
Предварительная денатурация	95	5 мин	1
Денатурация	95	10–20 сек	
Отжиг	50 – 68 (Tm-5)	10–20 сек	30–50
Элонгация	72	0,5–1 мин/т.п.о.	

Либо:

Шаг	Температура, °C	Время инкубации	Количество циклов
Обратная транскрипция	45	10–30 мин	1
Предварительная денатурация	95	5 мин	1
Денатурация	95	15 сек	
Отжиг/ Элонгация	50 – 68	1 мин	30–50

5. Результат проведения ПЦР отображается в виде кривых амплификации.

Оптимизация условий реакции

1. В случае необходимости, объем реакции можно варьировать от 10 до 50 мкл, пропорционально изменяя количество всех компонентов.
2. Для облегчения прохождения участков матрицы, содержащей GC-богатые участки и участки со сложной вторичной структурой, возможно увеличить температуру до 50°C и/или добавить реагенты, способствующие расплавлению вторичной структуры нуклеиновых кислот (например, ДМСО).

Условия хранения

Хранить в месте, защищенном от попадания света: при +4 °C – 3 недели; при -20 °C – 1 год; не более 50 циклов замораживания-размораживания.

Условия транспортировки

Транспортировать в термоконтейнерах с охлаждающими элементами. Допускается повышение температуры до температуры окружающей среды при транспортировке до 7 дней.