

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 RT-LAMP SYBR (2×)

Кат. номер RM07-80, RM07-400

Описание

Набор предназначен для проведения обратной транскрипции (RT) и петлевой изотермической амплификации (LAMP) в одной пробирке, в режиме реального времени с использованием флуоресцентного красителя SYBR Green I. Набор БиоМастер RT-LAMP SYBR (2×) содержит 2× буфер для RT-LAMP с SYBR, 25× БиоМастер RT-LAMP-микс и Воду, обработанную ДЭПК. В состав 2× буфер для RT-LAMP с SYBR входят все необходимые компоненты реакции (исключая ферменты, ДНК-матрицу и праймеры): буферный компонент; смесь дезоксинуклеозидтрифосфатов; ионы Mg^{2+} (16 мМ); интеркалирующий краситель SYBR Green I; инертный краситель.

В состав набора 25^{\times} БиоМастер RT-LAMP-микс входит ревертаза RNAscribe RT и LF Bst ДНК-полимераза в оптимальном соотношении для протекания обеих реакций.

RNAscribe RT – генетически модифицированная обратная транскриптаза (ревертаза) вируса лейкемии мышей (M-MuLV). Фермент проявляет РНК- и ДНК-зависимую полимеразную активность и проявляет оптимальную активность при 55 °C (активна до 65 °C). Фермент способен синтезировать первую цепь кДНК длиной до 9 т.о. и включать модифицированные основания. Его быстрая скорость реакции позволяет выполнять синтез всего за 15 минут, а высокая рабочая температура фермента (до 65 °C) обеспечивает высокий выход и специфичность реакции.

LF Bst ДНК-полимеразы представляет собой большой фрагмент Bst (*Bacillus stearothermophilus*) полимеразы (полипептид 67 кДа), выделеный из штамма *E.coli*, несущего модифицированный клонированный ген. Фермент обладает 5′-> 3′ - полимеразной активностью, но не обладает 5′-> 3′ и 3′-> 5′-экзонуклеазной активностью, что позволяет использовать его для проведения изотермальной амплификации, в том числе петлевой изотермальной амплификации (LAMP – Loop-Mediated Isothermal Amplification). LF Bst ДНК-полимеразы обладает высокой ДНК-цепь вытесняющей активностью и может применяться для изотермической амплификации ДНК. Наибольшую активность фермент проявляет в температурном диапазоне 60-65° С.

2× буфер для RT-LAMP с SYBR оптимизирован для эффективного протекания как RT, так и LAMP в режиме реального времени. Добавки и усилители, входящие в него, позволяют проводить эффективную RT-LAMP со сложных и GC-богатых

матриц. Инертный краситель в составе 2× буфера для RT-LAMP с SYBR окрашивает его в голубой цвет и облегчает контроль за раскапыванием смеси при использовании многолуночных планшетов.

Представленная форма набора для проведения RT-LAMP экономит время и снижает вероятность контаминации за счет малого числа шагов пипетирования. Инертный краситель в составе БиоМастер RT-LAMP SYBR (2×) окрашивает её в голубой цвет и упрощает контроль за раскапыванием смеси при использовании многолуночных планшетов.

Состав набора

Каталожный номер	2× буфер для RT-LAMP с SYBR	25× БиоМастер RT-LAMP-микс	Вода, обработанная ДЭПК	Кол-во реакций по 25 мкл
RM07-80	2 × 0,5 мл	1×80 мкл	2 × 0,5 мл	80
RM07-400	4 × 1,25 мл	1×400 мкл	3 × 1,8 мл	400

Состав БиоМастер RT-LAMP SYBR (2×)

60 mM Трис-HCl, pH 8.9, 2,8 мМ каждого нуклеозидтрифосфата, 16 мМ MgSO₄, 0.1 ед. акт./мкл $Bst\ LF\ ДНК$ -полимеразы, 0,5% Tween 20, стабилизаторы $Bst\ LF\ ДНК$ -полимеразы, SYBR Green I, инертный краситель.

Состав БиоМастер RT-LAMP-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) IGEPAL, ингибитор PHKa3, ревертаза RNAscribe RT.

Область применения

- одношаговая обратная транскрипция (RT) и петлевая изотермическая амплификация (LAMP) в режиме реального времени с использованием интеркалирующего красителя SYBR Green I;
- петлевая изотермическая амплификация в режиме реального времени с использованием интеркалирующего красителя SYBR Green I;
- петлевая изотермическая амплификация с детекцией по конечной точке.

SYBR Green I

SYBR Green I - флуоресцентный интеркалирующий краситель для количественной и качественной детекции ПЦР-продуктов в ходе ПЦР в режиме реального времени. В ходе амплификации краситель SYBR Green I встраивается в малую бороздку ДНК ПЦР-продуктов и испускает более сильный по сравнению с несвязанным красителем флуоресцентный сигнал. Максимумы поглощения и испускания SYBR Green I 494 нм и 521 нм, соответственно, что позволяет использовать его со всеми известными на сегодняшний день приборами для проведения ПЦР в режиме реального времени.

Инертный краситель

Инертный краситель в составе БиоМастер RT-LAMP SYBR (2×) не снижает эффективность ПЦР и помогает контролировать процесс раскапывания многолуночных планшетов. Максимум абсорбции голубой краски соответствует 615 нм.

Преимущества использования

- высокая чувствительность (10пг 1 мкг РНК);
- смесь окрашена для облегчения раскапывания;
- сокращается время на подготовку реакции;
- снижается вероятность контаминации при смешивании компонентов реакции;
- стандартизируются условия постановки однотипных реакций.

Протокол проведения амплификации

- Разморозить необходимые реактивы и тщательно перемешать. Рекомендуем использовать лёд или охлажденный термоштатив для постановки реакции.
- 2. В тонкостенные пробирки для ПЦР добавить следующие компоненты из расчета объема одной реакционной смеси 25 мкл:

Компонент	Объем	Конечная концентрация	
2× буфера для RT-LAMP с SYBR	12,5	1×	
25× БиоМастер RT-LAMP-микс	1	1×	
Смесь праймеров	переменный	1– 2 мкМ	
РНК-матрица	переменный	100 пг – 1 мкг	
Вода, обработанная ДЭПК	до 25 мкл		

- 3. Осторожно перемешать и сбросить капли, используя центрифугу.
- 4. Реакцию проводить при температуре 65 °C. Для мониторинга в режиме реального времени можно использовать соответствующий амплификатор с программой: 65 °C 50 сек и снятием сигнала при каждом цикле, длительностью 30-40 циклов.

Условия хранения

Хранить в месте, защищенном от попадания света: npu + 4 °C - 3 недели; npu - 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.

Продукция компании Биолабмикс

Наборы для выделения ДНК/РНК



Наборы и смеси для ПЦР



ОТ и ОТ-ПЦР



Изотермическая амплификация



ДНК-маркеры



Ферменты



Олигонуклеотиды



Платформа для синтеза мРНК



Маркеры молекулярной массы белков



Host cell DNA detection



Контрактное производство Собственные разработки

sales@biolabmix.ru 8 800 600 88 76



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШУ ГРУППУ ВК vk.com/biolabmix www.biolabmix.ru



9001:2015 13485:2016



ЗАХОДИТЕ НА НАШ ТЕЛЕГРАМ КАНАЛ t.me/biolabmix