

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 LAMP SYBR (2×)

Кат. номер МН050-400, МН050-2040

Описание:

Набор БиоМастер LAMP SYBR (2*) содержит 2* реакционную смесь БиоМастер LAMP SYBR (2*), и стерильную воду. 2* реакционная смесь БиоМастер LAMP SYBR (2*) предназначена для проведения петлевой изотермической амплификации (LAMP) в режиме реального времени с использованием флуоресцентного красителя SYBR Green I. В состав БиоМастер LAMP SYBR (2*) входят все необходимые компоненты реакции (исключая ДНК-матрицу и праймеры):

- высокопроцессивный рекомбинантный большой фрагмент (LF) Bst ДНКполимеразы
- смесь дезоксинуклеозидтрифосфатов
- буфер
- Mg²⁺ (6 мМ)
- SYBR Green I
- инертный краситель.

Смесь оптимизирована для проведения эффективной и воспроизводимой LAMP с в режиме реального времени с образцами геномной, плазмидной и вирусной ДНК. В состав смеси входят добавки, повышающие время полужизни и процессивность *Bst LF* ДНК-полимеразы за счет повышения её стабильности во время реакции.

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

Состав набора:

Каталожный	i номер БиоМастер LAMP SYB	BR (2×) Вода	Кол-во реакций по 25 мкл
MH050-40	00 4 × 1.25 мл	4 × 1.25 мл	400
MH050-20		3 × 1.8 мл	2040

Состав БиоМастер LAMP SYBR (2×):

100 mM Трис-HCl, pH 8.9, 20 mM KCl, 2 мМ каждого нуклеозидтрифосфата, 12 мМ MgCl₂, 0.06 ед. акт./мкл $Bst\ LF\ ДHK$ -полимеразы, 0,5% Tween 20, стабилизаторы $Bst\ LF\ ДHK$ -полимеразы, SYBR Green I, инертный краситель.

Область применения:

- петлевая изотермическая амплификация в режиме реального времени с использованием интеркалирующего красителя SYBR Green I
- петлевая изотермическая амплификация с детекцией по конечной точке

Свойства полимеразы

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.

SYBR Green I

SYBR Green I - флуоресцентный интеркалирующий краситель для количественной и качественной детекции ПЦР-продуктов в ходе ПЦР в режиме реального времени. SYBR 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 LAMP SYBR (2*)* не снижает эффективность ПЦР и помогает контролировать процесс раскапывания многолуночных планшетов. Максимум абсорбции голубой краски соответствует 615 нм.

Преимущества использования

- Смесь окрашена для облегчения раскапывания;
- 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).

Протокол проведения амплификации

- 1. Разморозить реакционную смесь и <u>тщательно</u> 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
БиоМастер LAMP SYBR (2×)	12,5	1×
Смесь праймеров	переменный	1– 2 мкМ
ДНК-матрица	переменный	100 пг – 1 мкг
Стерильная вода	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: при +25 °C - 7дней; при +4 °C - 4 месяца; при -20 °C - 18 месяцев; не более 50 циклов замораживания-размораживания.

Условия транспортировки

Транспортируется в термоконтейнерах с охлаждающими элементами, допускается повышение температуры до температуры окружающей среды при транспортировке до 10 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 www.biolabmix.ru 9001:2015 13485:2016



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШУ ГРУППУ В ВК