

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 Color (2×)

Кат. номер МНС052-400, МНС052-2040

Описание:

Набор БиоМастер LAMP-Color (2*) содержит 2* реакционную смесь БиоМастер LAMP-Color (2*) и стерильную воду. 2* реакционная смесь БиоМастер LAMP-Color (2*) предназначена для проведения колориметрической петлевой изотермической амплификации (LAMP). В состав БиоМастер LAMP-Color (2*) входят все необходимые компоненты реакции (исключая ДНК-матрицу и праймеры):

- высокопроцессивный рекомбинантный большой фрагмент (LF) Bst ДНКполимеразы
- смесь дезоксинуклеозидтрифосфатов
- буфер с низкой емкостью
- Mq²⁺ (6 мМ)
- индикаторный краситель.

Смесь оптимизирована для проведения эффективной и воспроизводимой LAMP 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.

Основное достоинство данного продукта заключается в возможности простой визуальной детекции результатов реакции. В ходе амплификации реакционные смеси, в которых накапливается продукт, меняют свой цвет с красного на желтый за 15-60 мин, в зависимости от концентрации матрицы.

Состав набора:

Каталожный номер	БиоМастер LAMP-Color (2×)	Вода	Кол-во реакций по 25 мкл
MHC052-400	4 × 1.25 мл	4 × 1.25 мл	400
MHC052-2040	17 × 1.5 мл	3 × 1.8 мл	2040

Состав БиоМастер LAMP-Color (2×):

Буфер с низкой емкостью, 20 mM KCl, 2 мМ каждого нуклеозидтрифосфата, 12 мМ $MgCl_2$, 0.06 ед. акт./мкл Bst LF ДНК-полимеразы, 0,5% Tween 20, стабилизаторы Bst LF ДНК-полимеразы, индикаторный краситель.

Область применения:

• колориметрическая петлевая изотермическая амплификация

Свойства полимеразы

LF Bst ДНК-полимеразы представляет собой большой фрагмент Bst (Bacillus stearothermophilus) полимеразы (полипептид 67 кДа), выделенный 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.

Преимущества использования

- Смесь не требует дополнительных манипуляций или сложных приборов для визуализации результата реакции;
- Смесь окрашена для облегчения раскапывания;
- Сокращается время на подготовку реакции;
- Снижается вероятность контаминации при смешивании компонентов ПЦР;

Протокол проведения амплификации

- 1. Разморозить реакционную смесь 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
БиоМастер LAMP Color (2×)	12,5	1×
Смесь праймеров	переменный	1– 2 мкМ
ДНК-матрица	1-5* мкл	100 пг – 1 мкг
Стерильная вода	до 25 мкл	•••••

^{* -} смесь изготовлена на буфере низкой емкости, чтобы избежать получения ложноположительного результата соблюдайте следующие правила: образец в 1× TE- буфере можно наносить не более 1 мкл, в 0,1× TE-буфере не более 5 мкл, для экспресс-анализа рекомендуем использовать «Набор Fast Lysis Buffer для экспресс-выделения ДНК» (FL-bio-100, FL-bio-200) до 5 мкл на реакцию!

- 3. Осторожно перемешать и сбросить капли, используя центрифугу.
- 4. Реакцию проводить при температуре 65 °С. Длительность проведения реакции зависит от концентрации матрицы, максимальная чувствительность набора проявляется при инкубации до 60 мин. Для более высокой контрастности между отрицательным и положительным результатами рекомендуем охладить пробирки 10-15 мин.
- 5. Реакция считается положительной если в отрицательной пробе цвет не изменился (остался красный), а в пробе с образцом изменился (стал желтый).

Условия хранения:

Хранить в месте, защищенном от попадания света при -20°C - 12 месяцев; не более 30 циклов замораживания-размораживания.

Условия транспортировки:

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