

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 UDG HS-qPCR SYBR Blue (2×)

Кат. номер МНС031-400, МНС031-2040

Описание

Набор БиоМастер UDG HS-qPCR SYBR Blue (2×), содержит 2× реакционную смесь БиоМастер UDG HS-qPCR SYBR Blue (2×), 50 мМ раствор MgCl₂ и стерильную воду. 2× реакционная смесь БиоМастер UDG HS-qPCR SYBR Blue (2×) предназначена для проведения количественного ПЦР в режиме реального времени с использованием флуоресцентного красителя SYBR Green I. В состав БиоМастер UDG HS-qPCR SYBR Blue (2×) входят все необходимые компоненты ПЦР (исключая ДНК-матрицу и праймеры):

- высокопроцессивная рекомбинантная HS-Taq ДНК-полимераза;
- N-урацил-ДНК-гликозилаза;
- смесь дезоксинуклеозидтрифосфатов;
- ПЦР-буфер;
- Mg²⁺ (3 мМ);
- SYBR Green I;
- инертный краситель.

Смесь оптимизирована для проведения эффективной и воспроизводимой ПЦР с "горячим стартом" в режиме реального времени с образцами геномной, плазмидной и вирусной ДНК. В состав смеси входят добавки, повышающие время полужизни и процессивность HS-Таq ДНК-полимеразы за счет повышения её стабильности во время ПЦР.

БиоМастер UDG HS-qPCR SYBR Blue (2×) реакционная смесь содержит вещества, влияющие на температуры отжига праймеров и характеристики плавления матрицы, что позволяет повысить специфичность ПЦР и использовать матрицы со сложной пространственной структурой.

N-урацил-ДНК-гликозилаза (УДГ) и дУТФ (в пропорции с дТТФ) обеспечивают надежную защиту от переноса ампликона между реакционными смесями (кроссконтаминации). ДНК-полимераза, входящая в состав БиоМастер UDG HS-qPCR SYBR Blue (2×), неактивна при комнатной температуре. Для её активации необходим прогрев реакционной смеси при 95 °C в течение 5 мин.

Инертный краситель в составе БиоМастер UDG HS-qPCR SYBR Blue (2×) окрашивает её в голубой цвет и облегчает контроль за раскапыванием смеси при использовании многолуночных планшетов. Представленная форма набора для проведения ПЦР экономит время и снижает вероятность контаминации за

счет малого числа шагов пипетирования. Низкое содержание магния в реакционной смеси и пробирка со 50 мМ раствором MgCl₂ позволяют оптимизировать условия реакции под конкретную систему (праймеры/ матрица).

Состав набора

Каталожный номер	БиоМастер UDG HS- qPCR SYBR Blue (2×)	50 мM MgCl₂	Вода	Кол-во реакций по 25 мкл
MHC031-400	4 × 1,25 мл	1×1мл	4 × 1,25 мл	400
MHC031-2040	17 × 1,5 мл	1 × 1,8 мл	2 × 1,8 мл	2040

Cocтaв БиоМастер UDG HS-qPCR SYBR Blue (2×):

100 mM Трис-HCl, pH 8,5, 100 mM KCl, смесь нуклеозидтрифосфатов (включая дУТФ), 3 мМ MgCl $_2$, 0,06 ед. акт./мкл HS-Taq ДНК-полимеразы, 0,025% Tween 20, стабилизаторы HS-Taq ДНК-полимеразы, N-урацил-ДНК-гликозилаза, SYBR Green I и инертный краситель.

Область применения

- ПЦР в режиме реального времени с использованием интеркалирующего красителя SYBR Green I;
- Обычная ПЦР:
- Высоковоспроизводимая ПЦР;
- Генотипирование.

Свойства полимеразы

Рекомбинантная Тар ДНК-полимераза обладает 5'-3' ДНК-зависимой полимеразной активностью и 5'-3' экзонуклеазной активностью нативной НЅ-Тар ДНК-полимеразы из *Thermus aquaticus*. Скорость продвижения Тар ДНК-полимеразы зависит от сложности ДНК-матрицы и составляет примерно 2 т.п.о./мин. Рекомбинантная НЅ-Тар ДНК-полимераза идеально подходит для стандартной ПЦР и ПЦР в режиме реального времени.

SYBR Green I

SYBR Green I - флуоресцентный интеркалирующий краситель для количественной и качественной детекции ПЦР-продуктов в ходе ПЦР в режиме реального времени. SYBR Green I обеспечивает простой и экономичный вариант для детекции и количественного определения ПЦР-продуктов в ходе ПЦР в режиме реального времени (ПЦР-РВ) без необходимости использования специфичных флуоресцентных зондов. 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 UDG HS-qPCR SYBR Blue (2^{x}) не снижает эффективность ПЦР и помогает контролировать процесс раскапывания многолуночных планшетов. Максимум абсорбции голубой краски соответствует 615 нм.

Свойства реакционной смеси

- "Рёакционная смесь неактивна при комнатной температуре благодаря технологии "горячий старт" и активируется после инкубации при 95 °С в течение 5 мин;
- Присутствие дУТФ гарантирует встраивание уридина в каждую синтезированную цепь ДНК, УДГ способна удалять урацил из одно- и двухцепочечных молекул ДНК;
- Смесь оптимизирована для специфичной работы HS-Таq ДНК-полимеразы, длительного хранения (хранение БиоМастер UDG HS-qPCR SYBR Blue (2×) в течение 7 дней при комнатной температуре не снижает эффективность ПЦР), многократного замораживания-размораживания.

Преимущества использования

- Фермент с "горячим стартом" повышает специфичность, чувствительность и выход реакции;
- Для активации HS-Taq ДHK-полимеразы требуется не более 5 мин.
- Смесь окрашена для облегчения раскапывания;
- Сокращается время на подготовку реакции;
- Предотвращает повторную амплификацию ПЦР-продуктов, попавших в реакционную смесь из другой смеси;
- Стандартизируются условия постановки однотипных реакций (снижается погрешность при смешивании компонентов ПЦР в разных экспериментах).

Ограничения к использованию

Не рекомендуется использовать для ПЦР в реальном времени с флуоресцентно-мечеными зондами. Для таких приложений следует использовать наборы БиоМастер HS-qPCR (2x) или БиоМастер UDG HS-qPCR (2x).

Протокол проведения амплификации

- 1. Разморозить реакционную смесь и тщательно перемешать.
- 2. В тонкостенные пробирки для ПЦР добавить следующие компоненты из расчета объема одной реакционной смеси 25 мкл:

Компонент	Объем	Конечная концентрация	
БиоМастер UDG HS-qPCR SYBR Blue (2×)	12,5	1×	
Прямой праймер	переменный	0,1-600 нМ	
Обратный праймер	переменный	0,1-600 нМ	
ДНК-матрица	переменный	1 пг-1 мкг	
Стерильная вода	до 25 мкл	•	

- 3. Осторожно перемешать и сбросить капли, используя центрифугу.
- 4. Провести ПЦР, используя рекомендованные ниже температурные условия:

Шаг	Температура, °С	Время инкубации	Количество циклов
Антиконтаминационная обработка	50	2 мин	1
Предварительная денатурация	95	5 мин	1
Денатурация	95	5-15 сек	
Отжиг	50-68	5-15 сек	30-50
Элонгация	58-72	10-30 сек	
Кривая температур плавления	65-95		1

5. Результат проведения ПЦР отображается в виде кривых амплификации.

Примечание. Мониторинг ПЦР в реальном времени можно проводить при 72 °C, в случае отсутствия неспецифических продуктов (праймер-димеров). Если образуются неспецифические продукты с Tm1 ниже, чем Tm2 целевого продукта, то мониторинг реакции проводят при температуре между Tm1 и Tm2.

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.