



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 (2×)

Кат. номер RM08-80, RM08-400

### Описание

Набор предназначен для проведения обратной транскрипции (RT) и петлевой изотермической амплификации (LAMP) в одной пробирке. Набор БиоМастер RT-LAMP (2×) содержит 2× буфер для RT-LAMP; 25× БиоМастер RT-LAMP-микс, Воду, обработанную ДЭПК и 6× буфер для нанесения. В состав 2× буфер для RT-LAMP входят все необходимые компоненты реакции (исключая ферменты, ДНК-матрицу и праймеры): буферный компонент; ионы  $Mg^{2+}$  (6 мМ); смесь дезоксинуклеозидтрифосфатов.

В состав 25× 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 °С (активна до 65 °С). 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 °С) обеспечивает высокий выход и специфичность реакции.

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°C.

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

Представленная форма набора для проведения RT-LAMP экономит время и снижает вероятность контаминации за счет малого числа шагов пипетирования. 6×буфер для нанесения на гель облегчает пробоподготовку для анализа в геле и контроль над ходом электрофореза.

## Состав набора

Каталожный номер	2× буфер для RT-LAMP	25× БиоМастер RT-LAMP-микс	Вода, обработанная ДЭПК	6× буфер для нанесения	Кол-во реакций по 25 мкл
RM08-80	2 × 0,5 мл	1 × 80 мкл	2 × 0,5 мл	1 × 0,5 мл	80
RM08-400	4 × 1,25 мл	1 × 400 мкл	3 × 1,8 мл	1 × 1 мл	400

### Состав БиоМастер RT-LAMP (2×)

100 мМ Трис-НСl, рН 8,9, 20 мМ КСl, 2 мМ каждого нуклеозидтрифосфата, 12 мМ MgCl<sub>2</sub>, 0,06 ед. акт./мкл Bst LF ДНК-полимеразы, 0,5% Tween 20, стабилизаторы.

### Состав БиоМастер RT-LAMP-микс

50 мМ Трис-НСl, рН 8,0 (при 25 °С), 100 мМ NaCl, 1 мМ ЭДТА, 5 мМ дитиотреитол, 50 % (v/v) глицерин и 0,1 % (v/v) NP-40, ингибитор РНКаз, ревертаза RNAscribe RT и LF Bst ДНК-полимераза.

### Область применения

- одношаговая обратная транскрипция (RT) и петлевая изотермическая амплификация (LAMP);
- петлевая изотермическая амплификация с детекцией по конечной точке.

### Преимущества использования

- высокая чувствительность (10пг – 1 мкг РНК);
- сокращается время на подготовку реакции;
- снижается вероятность контаминации при смешивании компонентов реакции.

### Протокол проведения амплификации

1. Разморозить необходимые реактивы и тщательно перемешать. Рекомендуем использовать лёд или охлажденный термостатив 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	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 °С. Для мониторинга в режиме реального времени можно использовать соответствующий амплификатор с

программой: 65 °С - 50 сек и снятием сигнала при каждом цикле, длительностью 30-40 циклов.

### **Условия хранения**

Хранить в месте, защищенном от попадания света: при +4 °С – 3 недели; при -20 °С – 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.