



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 ОТ-ПЦР-Стандарт (2×)

Кат. номер RM02-40, RM02-200

### Описание:

Набор БиоМастер ОТ-ПЦР – Стандарт (2×) предназначен для обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР) одношаговым методом. Набор содержит 2× буфер для ОТ-ПЦР – Стандарт, содержащий все необходимые компоненты (за исключением ферментов, РНК матрицы и праймеров); смесь ферментов БиоМастер-микс, Воду, обработанную ДЭПК, ДМСО и буфер для нанесения (6×).

В состав БиоМастер-микс входит M-MuLV –RH и HS-Taq ДНК-полимераза в оптимальном соотношении для протекания обеих реакций.

M-MuLV –RH – генетически модифицированная обратная транскриптаза (ревертаза) вируса лейкемии мышей (M-MuLV). Фермент проявляет РНК- и ДНК-зависимую полимеразную активность, но лишен активности РНКазы Н. Ревертаза M-MuLV –RH обладает повышенной термостойкостью и проявляет активность до 50°C.

HS-Taq ДНК-полимераза, представляет собой рекомбинантную Taq ДНК-полимеразу, инактивированную специфическими моноклональными антителами. HS-Taq ДНК-полимераза неактивна при температуре до 70 °С. Активация осуществляется на первом цикле ПЦР при короткой 5-и минутной инкубации при 95 °С. Рекомбинантная HS-Taq ДНК-полимераза обладает 5'-3' ДНК-зависимой полимеразной активностью и 5'-3' экзонуклеазной активностью нативной Taq ДНК-полимеразы из *Thermus aquaticus* Рекомбинантная HS-Taq ДНК-полимераза идеально подходит для стандартной ПЦР с матрицы до 5 т.п.о.

Буфер оптимизирован для эффективного протекания как ОТ, так и ПЦР.

### Состав набора

Каталожный номер	2× буфер для ОТ-ПЦР – Стандарт	БиоМастер-микс	ДМСО	Вода, обработанная ДЭПК	Буфер для нанесения (6×)
RM02-40	2 × 0,5 мл	1 × 80 мкл	1 × 0,1 мл	2 × 0,5 мл	1 × 0,5 мл
RM02-200	4 × 1,25 мл	1 × 0,4 мл	1 × 0,2 мл	3 × 1,8 мл	1 × 1 мл

### **Состав 2× буфер для ОТ-ПЦР – Стандарт:**

100 мМ Трис-НСl, рН 8.3 (при 25 °С), 150 мМ КСl, 0,6 мМ каждого дезоксинуклеозидтрифосфата, 6 мМ MgCl<sub>2</sub>, 8 мМ ДТТ стабилизаторы и усилители ферментов.

### **Состав БиоМастер-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, M-MuLV-RH ревертаза и HS-Taq ДНК-полимераза.

### **Применение**

- Анализ экспрессии генов
- Одношаговая стандартная ОТ-ПЦР

### **Свойства реакционной смеси**

- Смесь оптимизирована для специфичной и эффективной работы M-MuLV –RH ревертазы и HS-Taq ДНК-полимеразы;
- Обеспечивает длительное хранение (хранение БиоМастер ОТ-ПЦР – Стандарт (2×) в течение 2 дней при комнатной температуре и многократное замораживание– размораживание не снижает эффективность ОТ-ПЦР).

### **Преимущества использования**

- Высокая специфичность;
- Высокая чувствительность;
- Простота и удобство в использовании;
- Низкая ошибка пипетирования и вероятности кросс-контаминации;
- Позволяет стандартизовать условия постановки однотипных реакций (снижается погрешность при смешивании компонентов ПЦР в разных экспериментах);
- Возможность ТА клонирования продуктов ПЦР за счет выступающих на концах амплифицированных фрагментов ДНК дезоксиаденозиновых остатков.

### **Ограничения к использованию**

Не рекомендуется использовать для ампликонов длиной свыше 5 т.п.о.

### **Протокол**

Рекомендуем перед началом работ ознакомиться с правилами и рекомендациями, приведенными в описании к набору на сайте <http://biolabmix.ru/catalog>

1. Разморозить 2× буфер для ОТ-ПЦР – Стандарт и тщательно перемешать.
2. Поместить тонкостенные пробирки для ПЦР в лед и добавить следующие компоненты из расчета объема одной реакционной смеси 50 мкл:

Компонент	Объем	Конечная концентрация
2x смесь для ОТ-ПЦР-Color	25	1x
БиоМастер-микс	2 мкл	
Прямой праймер	переменный	0,1 – 600 нМ
Обратный праймер	переменный	0,1 – 600 нМ
РНК-матрица	переменный	1 пг – 1 мкг
Стерильная вода	до 50 мкл	

**Примечание:** в случае амплификации матриц, имеющих сложную пространственную структуру, допускается добавление ДМСО от 1 до 5% от конечного объема реакционной смеси. При этом учитывайте изменение  $T_m$  праймеров при составлении программы.

**Примечание:** в зависимости от копийности и сложности гена добавляемый объем БиоМастер-микс может варьироваться от 1 до 3 мкл на реакцию объемом 50 мкл.

3. Осторожно перемешайте и сбросьте капли, используя центрифугу.

**Примечание:** в случае использования амплификатора без греющейся крышки, добавьте в каждую пробирку каплю (25–35 мкл) минерального масла.

4. Проведите ПЦР, используя рекомендованный режим:

Шаг	Температура, °C	Время инкубации	Количество циклов
Обратная транскрипция	45	30 мин	1
Предварительная денатурация	95	5 мин	1
Денатурация	95	5–15 сек	
Отжиг	50 – 68 ( $T_m-5$ )	5–20 сек	25–45
Элонгация	72	0,5–1 мин/т.п.о.	
Финальная элонгация	72	5–15 мин	1

$T_m$  – температура плавления дуплекса матрица/праймер, определяется структурой праймеров. Для приблизительного расчета  $T_m$  можно воспользоваться формулой  $T_m$  (°C) = 2 x (A+T) + 4 x (G+C).

5. После проведения ПЦР проанализируйте продукты амплификации электрофорезом.

**Примечание:** для разделения продуктов реакции электрофорезом мы рекомендуем использовать 1xTAE буфер с бромистым этидием.

**Примечание:** подвижность красителей в 0.5 – 1.5% агарозном геле

Ксилен цианол	Бромфеноловый синий	Orange G	Тартразин
10000 – 4000 п.о.	500–400 п.о.	<100 п.о.	<20 п.о.

### **Оптимизация условий реакции**

1. В случае необходимости, объем реакции можно варьировать от 10 до 50 мкл, пропорционально изменяя количество всех компонентов.
2. Для облегчения прохождения участков матрицы, содержащей GC-богатые участки и участки со сложной вторичной структурой, возможно увеличить температуру до 50 °С и/или добавить реагенты, способствующие расплавлению вторичной структуры нуклеиновых кислот (например, ДМСО).

### **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.