

## ScreenMix

5х окрашенная реакционная смесь ScreenMix предназначена для проведения ПЦР анализа большого количества образцов. В состав ScreenMix входят все необходимые компоненты ПЦР (высокопроцессивная Taq ДНК-полимераза, смесь нуклеотидтрифосфатов,  $Mg^{2+}$ , ПЦР буфер, красители). Для постановки реакции ПЦР в смесь требуется добавить только праймеры, матрицу ДНК и воду.

Продукт	Кат. #	Объем смеси	Кол-во реакций по 25 мкл
ScreenMix	<b>PK041S</b>	0.5 мл	100
	<b>PK041L</b>	10 x 0.5 мл	1000
	<b>PK041T*</b>	0.1 мл	20

\* Тестовый образец, не предназначен для продажи.

**Хранение и транспортировка:** при  $-20^{\circ}C$ ; не более 50 циклов замораживания-размораживания.

**Срок хранения:** при соблюдении условий хранения и транспортировки 1 год.

### Свойства полимеразы

- 5'>3' полимеразная активность
- 5'>3' экзонуклеазная активность

### Свойства реакционной смеси

- В 1х реакционной смеси концентрация магния 2 mM, концентрация каждого нуклеотидтрифосфата 0.2 mM;
- Смесь оптимизирована для специфичной работы Taq ДНК-полимеразы, длительного хранения, многократного замораживания-размораживания;
- Смесь содержит красный и желтый красители, не влияющие на работу полимеразы, и компоненты, увеличивающие плотность пробы для удобства нанесения на гель.

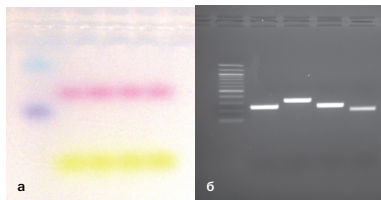
**Примечание:** В 1% агарозном геле с 1х TAE буфером электрофоретическая подвижность красного красителя соответствует фрагменту ДНК размером 1000 п.н., желтый краситель мигрирует с фронтом на уровне фрагментов 20-30 п.н.

## Преимущества использования

- 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).
- Облегчается стадия нанесения на гель. Благодаря высокой плотности смеси добавления в пробу буфера для нанесения не требуется.
- Возможность клонирования продуктов ПЦР в Т-вектор (например, рAL2-Т вектор, кат.#ТА002) за счет выступающих на концах амплифицированных фрагментов ДНК дезоксиаденозиновых остатков.

## Ограничения к использованию

- Не рекомендуется использовать для ампликонов длиной свыше 3 т.п.о. Для амплификации длинных фрагментов ДНК рекомендуется использовать набор Epcyclo PCR kit (кат.# РК001).
- Не рекомендуется использовать для амплификации сложных смесей ДНК и для высокоточной амплификации фрагментов ДНК. Для решения таких задач рекомендуется использовать набор Epcyclo PCR kit (кат.# РК001) и Tersus PCR kit (кат.# РК021), соответственно.
- Из-за содержания красителя смесь ScreenMix не может использоваться для ПЦР в реальном времени и других приложений, требующих измерения оптического поглощения или флуоресценции пробы. Для таких приложений следует использовать смесь qPCRMix-HS и qPCRMix-HS SYBR.



Результат  
гель-электрофореза  
(1,5% агароза) продуктов  
ПЦР, полученных с  
использованием  
ScreenMix смеси.  
(а) - в дневном свете;  
(б) - в ультрафиолете.

## Протокол выполнения амплификации

1. Разморозьте реакционную смесь и тщательно перемешайте.
2. Смешайте компоненты реакции в следующей последовательности:

Компонент	Количество на 25 мкл реакции	Конечная концентрация
Стерильная вода	до 25 мкл	-
ScreenMix	5 мкл	1x
ПЦР праймер 1	переменное	0.2 - 0.4 мкМ
ПЦР праймер 2	переменное	0.2 - 0.4 мкМ
ДНК-матрица	переменное	1-100 нг на реакцию

**Примечание:** в случае использования амплификатора без греющейся крышки, добавьте в каждую пробирку каплю минерального масла.

**Примечание:** для повышения специфичности ПЦР во время смешивания компонентов рекомендуется охлаждение на льду реагентов и пробирок. Готовую реакционную смесь следует быстро переместить в предварительно прогретый до 95°C амплификатор.

### 3. Режим амплификации

Стадия	Кол-во циклов	Температура	Время инкубации
Предварительная денатурация	1	95°C	5 мин
Денатурация		94-95°C	15 - 30 сек
Отжиг	до 40	Tm (50-68°C)	15 - 30 сек
Элонгация		68 - 72°C	30 - 60 сек на 1 т.п.о.

Tm - оптимальная температура отжига определяется структурой праймеров и варьирует от 50 до 68°C. Для приблизительного расчета температуры отжига (Tm) можно воспользоваться формулой:  $Tm (^{\circ}C) = 2 \times (A+T) + 4 \times (G+C)$ .

4. После проведения ПЦР проанализируйте продукты амплификации электрофорезом. Пробы наносятся на гель без добавления буфера для нанесения.

**Примечание:** мы рекомендуем использовать 1xTAE буфер с бромистым этидием для разделения продуктов реакции электрофорезом. Использование буферов, содержащих борат-ионы (TBE буфер) для разделения смеси ScreenMix нежелательно.

ЗАО Евроген  
Москва 117997  
ул. Миклухо-Маклая 16/10, корпус 70 (Технопарк ИБХ)  
Тел.: +7 (495) 988-4083  
Факс: +7 (495) 988-4085  
www.evrogen.ru  
order@evrogen.ru