

5X PCR^{OR}MIX -2000Для исследовательских работ *in vitro***ПЦР^{OR}Микс для амплификации ДНК , готовый для нанесения на гель**

Кат.№	Количество
PMOR-50	50 реакций
PMOR -100	100 реакций
PMOR -500	5x100 реакций

ПЦР^{OR}Микс состоит из высококачественных реактивов для ПЦР амплификации ДНК различной природы.

Качество МастерМикса гарантируется на протяжении не менее 1 года, при хранении всех реактивов при температуре - 20°C, либо при хранении при +4°C (без замораживания)

Описание:

ПЦР^{OR}Микс рекомендуется для проведения амплификации ДНК, выделенной из различных природных источников.

ПЦР^{OR}Микс содержит инертный краситель (стабильный при хранении и не ингибирующий амплификацию), стабилизатор/энхансер , повышающий термостабильность фермента при высоких температурах, улучшая специфичность и чувствительность ПЦР и позволяет осуществлять нанесение амплификатов на гель для анализа, непосредственно после ПЦР, без дополнительных манипуляций.

ПЦР^{OR}Микс может быть использован в ПЦР с различными полимеразми, кроме химически-модифицированных Taq полимераз и ферментов, условия проведения амплификации с которыми требуют pH<8,5.

Отличительной чертой **ПЦР^{OR}Микс** является устойчивость при хранении, многократных циклах «замораживания/размораживания» продукта, без потери активности используемых реактивов.

5X ПЦР^{OR}Микс содержит **10мМ MgCl₂**

Рекомендованная оптимальная концентрация MgCl₂ (конечная) – 2,0мМ.

ПЦР^{OR}Микс

dA,dT,dC,dG -200μМ каждого
Реакционный буфер с (NH₄)₂SO₄
MgCl₂ – 2.0mM

(1X конечная концентрация)

Краситель-оранжевый

Стабилизатор/энхансер

Стерильная вода для ПЦР -5мл

(прозрачная крышка)

50мкл ПЦР реакция		Конечные концентрации
0,5 мкл	Taq/ SmarTaq полимеразы	2,5U
10мкл	ПЦР ^{OR} Микс	1X
0,2-1,0мкМ	Праймеры	
10-100нг ¹⁾	ДНК матрица	
До 50мкл	Стерильная вода	

1)- Объем ДНК матрицы зависит от метода выделения и ее концентрации в исходном образце.

Условия амплификации (стандартные)

Начальная денатурация	94°C	2-3мин.	1X
Денатурация	94°C	30 сек	
Отжиг*	45-68°C	30 сек.	30X
Элонгация**	72°C	30сек-3мин	
Финальная элонгация	72°C	2-10мин	1x

*-Температура отжига праймеров зависит от расчетной температуры их «плавления».

**-Время элонгации зависит от длины амплифицируемого фрагмента. Рекомендованное время 1мин/1кн.п.

Для получения оптимальных результатов необходимо проведение оптимизации условий для каждой новой пары «праймер-матрица».