

## M13 Forward и M13 Reverse праймеры

Кат. ## PP001, PP002

Версия 2 от 1 марта 2024 г.

Стандартные праймеры для векторов, предназначенных для клонирования и секвенирования фрагментов ДНК (серии pUC, pBlueScript, pGEM и другие). Могут быть использованы при работе с pAL2-T вектором (кат. # TA002, Евроген), pKAN-T вектором (кат. # TA003, Евроген) и набором для клонирования Quick-TA kit (кат. # ТАК02, Евроген). Праймеры M13 рекомендуются для ПЦР-скрининга бактериальных колоний и секвенирования клонированного фрагмента ДНК.

Нуклеотидные последовательности:

M13 Forward: 5'-GTTGTAAAACGACGGCCAGTG-3'

M13 Reverse: 5'-AGCGGATAACAATTTACACAGGA-3'

**Только для использования в научно-исследовательских целях.**

### Состав

Кат.#	Состав	Количество
PP001	M13 Forward primer (10 µM)	400 мкл, 4 нмоль
PP002	M13 Reverse primer (10 µM)	400 мкл, 4 нмоль

### Условия хранения и транспортировки

**Хранение:** –20 °С.

**Транспортировка:** при комнатной температуре.

**Срок годности:** 12 месяцев с даты поставки при соблюдении условий хранения и транспортировки.

## Наборы и сервисы Евроген

**Н** >>> – ссылка на страницу НАБОРА

Выделение и очистка нуклеиновых кислот **Н** >>>

Реактивы для ПЦР и ПЦР-РВ **Н** >>>

Синтез и амплификация кДНК **Н** >>> **С** >>>

Клонирование ДНК **Н** >>> **С** >>>

Выявление контаминации микоплазмой **Н** >>>

Оценка ДНК **Н** >>>

Нормализация кДНК **Н** >>> **С** >>>

Практикум по геной инженерии **Н** >>>

Генотипирование **Н** >>>

Синтез олигонуклеотидов и зондов **С** >>>

Секвенирование по Сэнгеру **С** >>>

Синтез генов **С** >>>

Сайт-направленный мутагенез **С** >>>

**С** >>> – ссылка на страницу СЕРВИСА

Консультация по продуктам: [support@evrogen.ru](mailto:support@evrogen.ru)

Подробную информацию о наших наборах и сервисах можно получить на сайте [www.evrogen.ru](http://www.evrogen.ru)

ЗАО Евроген  
Москва 117997  
ул. Миклухо-Маклая 16/10, к. 15  
Тел.: +7 (495) 784-7084  
[order@evrogen.ru](mailto:order@evrogen.ru)  
[www.evrogen.ru](http://www.evrogen.ru)