

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

 — ссылка на страницу НАБОРА


Выделение и очистка нуклеиновых кислот 



Реактивы для ПЦР и ПЦР-РВ 


Синтез и амплификация кДНК  

Клонирование ДНК  

Выявление контаминации микоплазмой 


Оценка ДНК 

Нормализация кДНК  

Практикум по геной инженерии 


Генотипирование 

Синтез олигонуклеотидов и зондов 

Секвенирование по Сэнгеру 

Синтез генов 

Сайт-направленный мутагенез 

 — ссылка на страницу СЕРВИСА

Консультация по продуктам: support@evrogen.ru

Подробную информацию о наших наборах и сервисах можно получить на сайте www.evrogen.ru

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