

M13 Forward и M13 Reverse праймеры

Кат. #PP001, PP002

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

Хранение: -20°C.

Транспортировка: при комнатной температуре.

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





Нуклеотидные последовательности:

M13 Forward: 5'-GTTGTAAAACGACGGCCAGTG-3'

M13 Reverse: 5'-AGCGGATAACAATTTACACAGGA-3'

Стандартные праймеры для ряда векторов, предназначенных для клонирования и секвенирования фрагментов ДНК (серии pUC, pBlueScript, pGEM и им подобные). Могут быть использованы при работе с pAL2-T вектором (кат.# TA002, TAK002). Рекомендованы для ПЦР-скрининга бактериальных колоний и секвенирования клонированного фрагмента ДНК. Рекомендуемая концентрация праймеров в ПЦР 0,2 мкМ каждого в реакционной смеси.







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   

NGS секвенирование   

Синтез генов   

Сайт-направленный мутагенез   

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