

16S RNA Forward и 16S RNA Reverse праймеры

Кат. ## PP008, PP009

Версия 1 от 22 мая 2024 г.

Стандартные праймеры комплементарны последовательности 16S rRNA.

Нуклеотидные последовательности:

16S RNA Forward: 5'-AGA GTT TGA TCC TGG CTC AG-3'

16S RNA Reverse: 5'-CTT GTG CGG GCC CCC GTC AAT TC-3'

Только для использования в научно-исследовательских целях.

Состав

Кат.#	Состав	Количество
PP008	16S RNA Forward primer (10 µM)	400 мкл, 4 нмоль
PP009	16S RNA 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    

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