

Набор для быстрой амплификации концевых фрагментов кДНК

Mint RACE cDNA amplification set

Кат.# SKS03

В набор входят реактивы для синтеза кДНК на основе тотальной или полиА+ РНК и последующей амплификации 5'- и 3'-концевых фрагментов кЛНК интересующих генов.

Состав набора	
Набор для синтеза кДНК Mint	кат.# SK001
Набор для ПЦР Encyclo Plus PCR kit	кат.# РК101
Набор адаптеров Mint RACE primer set	кат.# SK004
Вектор pAL2-T для быстрого клонирования продуктов ПЦР	кат.# ТА002

Хранение и транспортировка: -20°C

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

Набор Mint (кат.# SK001) предназначен для приготовления двухцепочечной амплифицированной кДНК, обогащенной полноразмерными последовательностями, на основе тотальной или полиА+ РНК. Синтезированная кДНК может быть использована в качестве матрицы при быстрой амплификации 5'- и 3'-концевых фрагментов целевых транскриптов (Rapide Amplification of cDNA Ends, RACE) с применением набора для ПЦР (кат.# PK101) и смеси олигонуклеотидных адаптерных праймеров (кат.# SK004). Полученные продукты ПЦР могут быть клонированы в рАL2-Т вектор (кат.# TA002).

Подробное описание перечисленных процедур приведено в инструкциях, прилагаемых к компонентам набора.

Наборы и сервисы Евроген

```
Выделение и очистка нуклеиновых кислот
Реактивы для ПЦР и ПЦР-РВ
Синтез и амплификация кДНК Ш>>> С
Клонирование ДНК
Выявление контаминации микоплазмой Ш>>>
Оценка ДНК
Нормализация кДНК 🕕 >>> 📵 >>>
Практикум по генной инженерии Ш>>>
Синтез олигонуклеотидов и зондов
Секвенирование по Сэнгеру
Сайт-направленный мутагенез
```

— ссылка на страницу НАБОРА

С >>> – ссылка на страницу СЕРВИСА

Подробную информацию о наших наборах и сервисах

Консультация по продуктам: support@evrogen.ru

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