

Магнитные штативы МагСтенд

- Вмещают до 8 пробирок объемом 0.5/1.5-2.0 мл.
- Обеспечивают хороший обзор рабочей зоны пробирки, в которой происходит осаждение магнитных частиц.
- Боковое расположение магнитов позволяет удобно отбирать растворы в процессе очистки.

Магнитные штативы МагСтенд-0.5 и МагСтенд-1.5 предназначены для ручного выделения ДНК с использованием суспензии магнитных частиц CleanMag DNA. Магнитные штативы сделаны из PLA-пластика и содержат неодимовые магниты с низким уровнем размагничивания (1% за 10 лет). Магнитная индукция 1.2 Тл.

ВНИМАНИЕ:

НЕОДИМОВЫЕ МАГНИТЫ обладают высокой мощностью. При работе со штативами следует держать их на удалении от механического/электрического оборудования, которое может быть повреждено высокими магнитными полями.

Хранение: при комнатной температуре.

Транспортировка: при комнатной температуре.

Продукты и услуги компании Евроген

P – продукты

S – услуги

Молекулярная биология

Выделение и очистка нуклеиновых кислот, маркеры длин ДНК **P**

ПЦР, синтез кДНК и RACE **P S**

Клонирование ДНК **P S**

Нормализация кДНК **P S**

Учебные наборы **P**

Синтез олигонуклеотидов и секвенирование **S**

Секвенирование следующего поколения (NGS) **S**

Синтез генов и направленный мутагенез **S**

Приготовление библиотек кДНК **S**

Сложные сервисы **S**

Техническая поддержка: customer-support@evrogen.ru

Клеточная биология

Флуоресцентные белки **P**

Генетически-кодируемые сенсоры и фотосенсибилизаторы **P**

Антитела против флуоресцентных белков **P**

Временная трансфекция и создание стабильно трансфицированных клеточных линий **S**

Конструирование лентивирусных частиц **S**

Лентивирусные конструкции для РНК-интерференции **S**

Техническая поддержка: customer-support@evrogen.ru

Молекулярная медицина

Наборы для детекции мутаций в протоонкогенах **P**

Услуги в области молекулярной онкологии **S**

Техническая поддержка: md-support@evrogen.ru

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

ЗАО Евроген

Москва 117997

ул. Миклухо-Маклая 16/10, корпус 70

(Технопарк ИБХ)

Тел.: +7(495)988-4083

Факс: +7(495)988-4085

www.evrogen.ru