

Набор для извлечения нуклеиновых кислот Для извлечения ДНК из амниотической жидкости

Набор предназначен для быстрого извлечения ДНК из образцов амниотической жидкости. Он обеспечивает высокопроизводительную обработку параллельных выборок. Весь процесс эксплуатации безопасен и удобен. Нет необходимости в органическом реагенте. Экстрагированные нуклеиновые кислоты отличаются высокой степенью очистки и большим количеством, и может быть широко использовано в областях диагностики, геномных исследований, выявления заболеваний, безопасности пищевых продуктов и судебной идентификации и т.д.



Характеристики



Высокая продуктивность:

Дает более 2 мкг ДНК из 5-10 мл образцов амниотической жидкости



Высокая чистота нуклеиновых кислот:

$OD_{260}/OD_{280} \geq 1.5$



Быстрое извлечение

В пределах 40 минут для извлечения нуклеиновой кислоты



Удобно для пользователя

Предварительно заполненная конструкция повышает эффективность работы профессионалов



Безопасно и удобно

Отсутствие необходимости в органическом реагенте, хранение при комнатной температуре и срок годности в течение 12 месяцев

ПРИНЦИП



Информация о заказе

№ в каталоге	Метод	Спецификация	Тип образца	Тестовый элемент
T201H	Метод магнитных шариков	20Т/Набор (Предварительно заполненный) 5Т/Планшет × 4 Планшета	Амниотическая жидкость	ДНК амниотической жидкости
T321H		20Т/Набор (Предварительно заполненный) 1Т/Стрип × 20 Стрипов		

Области применения:

- 1 Клиническая диагностика
- 2 Исследования в области геномики
- 3 Безопасность пищевых продуктов
- 4 Судебно-медицинская идентификация

