



Прибор для выделения нуклеиновых кислот GenoXtract

Производитель: Hain Lifescience

Модель: GenoXtract

<https://assa-group.ru/genoextract>

Автоматическое выделение ДНК и РНК из образцов различного происхождения

GenoXtract® автоматический прибор для выделения ДНК и РНК из образцов различного происхождения. Прибор работает по принципу автоматического выгрузки образцов в реакционные смеси, содержащие ферменты для расщепления нуклеиновых кислот. Процесс занимает всего 12 минут. Выделенные нуклеиновые кислоты можно использовать для дальнейшего анализа.

Прибор подходит для работы с образцами различного происхождения:

- легочные и внелегочные образцы
- стул
- кровь
- моча
- сыворотка
- бронхоальвеолярный лаваж
- бактериальные культуры

Прибор работает по принципу автоматического выгрузки образцов в реакционные смеси, содержащие ферменты для расщепления нуклеиновых кислот. Процесс занимает всего 12 минут. Выделенные нуклеиновые кислоты можно использовать для дальнейшего анализа. Прибор работает при температуре 100 °C. Выделенные нуклеиновые кислоты можно использовать для дальнейшего анализа. Прибор работает по принципу автоматического выгрузки образцов в реакционные смеси, содержащие ферменты для расщепления нуклеиновых кислот. Процесс занимает всего 12 минут. Выделенные нуклеиновые кислоты можно использовать для дальнейшего анализа.

Преимущества прибора для выделения ДНК и РНК GenoXtract®

• **Генотипирование с помощью метода выделения нуклеиновых кислот**

Генотипирование с помощью метода выделения нуклеиновых кислот (Генотипирование) – это процесс определения генетического профиля человека. Генотипирование используется для установления родства, идентификации личности, диагностики заболеваний и т.д.

• **Генотипирование с помощью метода выделения нуклеиновых кислот**

Генотипирование с помощью метода выделения нуклеиновых кислот (Генотипирование) – это процесс определения генетического профиля человека. Генотипирование используется для установления родства, идентификации личности, диагностики заболеваний и т.д.

• **Генотипирование с помощью метода выделения нуклеиновых кислот**

Генотипирование с помощью метода выделения нуклеиновых кислот (Генотипирование) – это процесс определения генетического профиля человека. Генотипирование используется для установления родства, идентификации личности, диагностики заболеваний и т.д.

• **Генотипирование с помощью метода выделения нуклеиновых кислот**

Генотипирование с помощью метода выделения нуклеиновых кислот (Генотипирование) – это процесс определения генетического профиля человека. Генотипирование используется для установления родства, идентификации личности, диагностики заболеваний и т.д.

• **Генотипирование с помощью метода выделения нуклеиновых кислот**

Генотипирование с помощью метода выделения нуклеиновых кислот (Генотипирование) – это процесс определения генетического профиля человека. Генотипирование используется для установления родства, идентификации личности, диагностики заболеваний и т.д.

Основные параметры GenoXtract®

- Метод выделения с помощью магнитных частиц
- Обработка от 1 до 12 образцов одновременно
- Все необходимые реагенты запаены в одноразовые картриджи
- Длительность выделения нуклеиновых кислот – 35-43 мин (в зависимости от протокола)
- Встроенный компьютер управляется при помощи цветного сенсорного дисплея 3,5"

- Программное обеспечение содержит все необходимые протоколы для работы с различными образцами
- Прибор оборудован УФ-лампой для деkontаминации
- Компактные размеры прибора позволяют организовать работу даже в небольших лабораториях
- Эффективная методика выделения гарантирует высокий выход и чистоту продукта
- Уникальная система пипетирования обеспечивает точность дозирования и не требует технического обслуживания
- Габариты 44.2 x 46.5 x 44.5 см
- Вес 23 кг

<https://assa-group.ru/genoextract>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.