



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

????? GenoExtract® ???????? ? ?????????????? ?????? ?????????? ???????????? ???????? ? ? ???????????? ?????????? ????????????
 ?????????????????. ?????????????????????? ???????? ?????????? ???????????????? ? 12 ?????????? ?????????????????. ?????????? ??? ? ??? ?
 ?????? ???????????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????????? ???????? ?????????? ?????????????????????????? ????????????????????

??? ????????? ????????????? ?????? ????? ??????????????:

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

? ?????? ?????????? ?????? ?????????????? ?????????????? ?????? ?????????????? ??? ?????????????? ??? ? ??? ?? ?????????? ????? ??????????
 ?????????????? ?????????????????? ?????????? ?????????????????????? ?????? ?????????????????????? ?????? ?????????????? ??????????. ?????????????? ?????????????
 ?????????????? ?????????? ?? 100 °C, ?????????????? ?????????????????? ?????????????????? ??????????. ? ?????????????????????????? ?????? ??????????????????
 ?????????????? ?????????????????????? ?????????? ?????? ??????. ?????????????????? ?????????????????? ?? 12 ??????????, GenoExtract ??????????????
 ?????????????? ??? ?????????????????? ? ?????????? ? ?????????? ?????????????????? ?????????????????????.

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 генотипа организма. Генотипирование используется для идентификации организмов, изучения генетической изменчивости, а также для диагностики заболеваний. Генотипирование осуществляется с помощью различных методов, включая метод выделения нуклеиновых кислот.

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

Генотипирование с помощью метода выделения нуклеиновых кислот (Генотипирование) – это процесс определения генотипа организма. Генотипирование используется для идентификации организмов, изучения генетической изменчивости, а также для диагностики заболеваний. Генотипирование осуществляется с помощью различных методов, включая метод выделения нуклеиновых кислот.

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

Генотипирование с помощью метода выделения нуклеиновых кислот (Генотипирование) – это процесс определения генотипа организма. Генотипирование используется для идентификации организмов, изучения генетической изменчивости, а также для диагностики заболеваний. Генотипирование осуществляется с помощью различных методов, включая метод выделения нуклеиновых кислот.

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

Генотипирование с помощью метода выделения нуклеиновых кислот (Генотипирование) – это процесс определения генотипа организма. Генотипирование используется для идентификации организмов, изучения генетической изменчивости, а также для диагностики заболеваний. Генотипирование осуществляется с помощью различных методов, включая метод выделения нуклеиновых кислот.

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

Генотипирование с помощью метода выделения нуклеиновых кислот (Генотипирование) – это процесс определения генотипа организма. Генотипирование используется для идентификации организмов, изучения генетической изменчивости, а также для диагностики заболеваний. Генотипирование осуществляется с помощью различных методов, включая метод выделения нуклеиновых кислот.

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.