

Мировой рынок нуклеиновой кислоты – тенденции и прогнозы до 2018 г.

<https://marketpublishers.ru/r/NADE7A2DED9RU.html>

Дата: 03.11.2015

Страниц: 180

Цена: 519 800 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: NADE7A2DED9RU

Описание

Ожидается, что среднегодовой рост мирового рынка нуклеиновой кислоты составит 8,11% в период до 2018 г. Выделение и очистка нуклеиновой кислоты часто является первым шагом для большинства технических приемов молекулярной биологии, таких как клонирование, секвенирование, полимеразная цепная реакция, и т.д. Данные технические приемы находят применения в таких областях, как биомедицинские исследования, геновая инженерия, молекулярная диагностика и судебная медицина.

Рынок анализируется по следующим параметрам:

технологии (технологии на основе магнитного микроносителя, реактивов, колонок, др.);

сферы применения (выделение и очистка ДНК, выделение и очистка геномной ДНК, выделение и очистка микроРНК, др.);

конечные потребители (научные исследования, больницы и диагностические центры, фармацевтика, др.);

география отрасли.

Выделение и очистка микроРНК представляет собой самый быстрорастущий сегмент рынка. Его быстрый рост объясняется увеличением использования тестов на основе нуклеиновой кислоты в диагностике.

К основным факторам, способствующим росту рынка, относят следующее:

совершенствование технологии, государственное финансирование и рост применения тестов, основанных на амплификации нуклеиновых кислот, в молекулярной диагностике.

Язык исследования – английский. Возможно предоставление отчета на русском. Стоимость перевода составляет 15% от стоимости исследования.

Более подробно с содержанием отчета можно ознакомиться [здесь](#)

Содержание

Язык исследования – английский. Возможно предоставление отчета на русском. Стоимость перевода составляет 15% от стоимости исследования.

Более подробно с содержанием отчета можно ознакомиться [здесь](#)

1 ВВЕДЕНИЕ

- 1.1 Цели исследования
- 1.2 Описание исследования
- 1.3 Анализируемые рынки
- 1.4 Участники рынка
- 1.5 Методология рынка
 - 1.5.1 Вторичное исследование
 - 1.5.2 Первичное исследование
 - 1.5.3 Методология оценки размера рынка
 - 1.5.4 Рыночный прогноз
 - 1.5.5 Проверка рыночных данных и триангуляция данных
 - 1.5.6 Допущения

2 КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

3 КЛЮЧЕВЫЕ НАРАБОТКИ

4 ОБЗОР РЫНКА

- 4.1 Введение
- 4.2 Сегментация рынка
- 4.3 Динамика рынка
 - 4.3.1 Движущие силы
 - 4.3.2 Сдерживающие факторы
- 4.4 Анализ доли рынка
- 4.5 Анализ пяти сил Портера

5 МИРОВОЙ РЫНОК НУКЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ

- 5.1 Введение
- 5.2 Выделение и очистка ДНК на колонке

- 5.3 Выделение и очистка РНК на колонке
- 5.4 Выделение и очистка ДНК на основе магнитного микроносителя
- 5.5 Выделение и очистка РНК на основе магнитного микроносителя
- 5.6 Выделение и очистка ДНК на основе реактивов
- 5.7 Выделение и очистка РНК на основе реактивов
- 5.8 Другие технологии

6 МИРОВОЙ РЫНОК НУКЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ ПО СФЕРАМ ПРИМЕНЕНИЯ

- 6.1 Введение
- 6.2 Выделение и очистка ДНК из крови
- 6.3 Очистка и выделение геномной ДНК
- 6.4 Выделение и очистка микроРНК
- 6.5 Выделение и очистка мРНК
- 6.6 Очистка ПЦР
- 6.7 Выделение и очистка плазмидной ДНК
- 6.8 Выделение и очистка тотальной РНК
- 6.9 Другие сферы применения

7 МИРОВОЙ РЫНОК НУКЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ ПО ПРОДУКЦИИ

- 7.1 Введение
- 7.2 Расходные материалы
- 7.3 Инструменты

8 МИРОВОЙ РЫНОК НУКЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ ПО КОНЕЧНЫМ ПОТРЕБИТЕЛЯМ

- 8.1 Введение
- 8.2 Научно-исследовательские институты
- 8.3 Больницы и диагностические центры
- 8.4 Фармацевтические и биотехнологические компании
- 8.5 Контрактные исследовательские организации
- 8.6 Другие конечные пользователи

9 РЕГИОНАЛЬНЫЕ РЫНКИ НУКЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ

- 9.1 Введение

9.2 Азия

9.2.1 Китай

9.2.2 Индия

9.2.3 Япония

9.2.4 Другие страны Азии

9.3 Европа

9.3.1 Франция

9.3.2 Германия

9.3.3 Италия

9.3.4 Испания

9.3.5 Великобритания

9.3.6 Другие страны Европы

9.4 Северная Америка

9.4.1 Канада

9.4.2 США

9.5 Другие регионы мира

9.5.1 Латинская Америка

9.5.2 Ближний Восток и Африка

9.5.3 Тихоокеанский регион

10 КОНКУРЕНТНАЯ СРЕДА

10.1 Введение

10.2 Выпуск нового товара

10.3 Соглашения, партнерство, сотрудничество, совместные предприятия

10.4 Приобретения

10.5 Другие события

11 ПРОФИЛИ КОМПАНИЙ

11.1 Agilent Technologies, Inc.

11.2 Bio-Rad Laboratories, Inc.

11.3 Danaher Corporation

11.4 GE Healthcare Lifesciences

11.5 Illumina, Inc.

11.6 Life Technologies Corporation

11.7 Promega Corporation

11.8 Qiagen

11.9 Roche Applied Science

11.10 Sigma-Aldrich Co. Llc

11.11 Takara Bio, Inc.

11.12 Thermo Fisher Scientific, Inc.

Оформление заказа

Название: Мировой рынок нуклеиновой кислоты – тенденции и прогнозы до 2018 г.

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/NADE7A2DED9RU.html>

Цена: 519 800 руб.

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

info@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, МИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

<https://marketpublishers.ru/r/NADE7A2DED9RU.html>