

Автоматическая экстракция ДНК/РНК

Автоматизированные системы экстракции представляют собой специально разработанные приборы, которые помогают упростить процесс и увеличить производительность выделения нуклеиновых кислот. Автоматизированные инструменты, как правило, используют те же наборы, что и при ручном выделении НК на магнитных частицах, но значительно сокращают время и усилия, необходимые для проведения процесса. По сравнению с вышеуказанными методами ручного выделения НК, очевидно, что автоматизированные системы удовлетворяют всем требованиям и превосходят ручное выделение НК.

1

Предварительная обработка



- TS-100C
Термошайкер с охлаждением для микропробирок и ПЦР планшетов



- TS-100C SMART
Термошайкер с охлаждением для микропробирок и ПЦР планшетов

2

Экстракция



- BIOMAGPURE 12 PLUS
компактная настольная роботизированная система для автоматического выделения нуклеиновых кислот



- РЕАГЕНТЫ
ДЛЯ
BIOMAGPURE
12 PLUS

Дополнительно рекомендуемые продукты для автоматизированной линии экстракции ДНК / РНК



TS-100
Термошейкер для микропробирок и ПЦР планшетов



CH 3-150
Термостат с функцией охлаждения и нагрева



ASSIST
Серия пипеток



ASSIST
Серия пипеток с фиксатором объема

Новый



PDS-250
раствор для дезактивации ДНК/РНК



PDS-10L
раствор для дезактивации ДНК/РНК 10л