

Реагенты для выделения и очистки нуклеиновых кислот

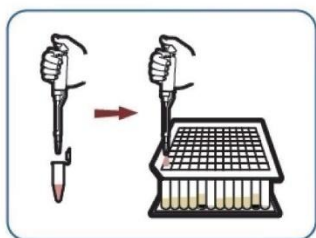
Применение

Используются для выделения, концентрирования, очистки нуклеиновых кислот и т.д.

Принцип тестирования

Слой диоксида кремния, покрытый суперпарамагнитными наночастицами, используется для адсорбции отрицательно заряженных нуклеиновых кислот на поверхности диоксида кремния в среде высококонцентрированного соляного раствора. Высококонцентрированный соляной раствор не только способствует лизису клеточных мембран, но и адсорбирует большинство белков, тем самым выделяя молекулы нуклеиновых кислот из смеси крови.

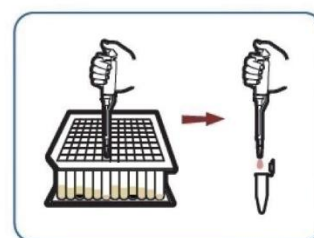
Последовательность действий



Разорвите пленку и добавьте образцы в ряды № 1/7



Поместите набор реагентов в экстрактор, выберите и запустите программу



Завершите экстракцию. Нуклеиновая кислота извлекается из рядов № 6/12



Комплект поставки

Позиция	Описание	Количество
Комплект для перемешивания из восьми пробирок	Используется для перемешивания	6 штук
96-луночный планшет с реагентами для выделения (экстракции)	96-луночный планшет, заполненный реагентами	3 планшета

Используемые платформы

* включая, но не ограничиваясь

Устройства для автоматического выделения и очистки нуклеиновых кислот A-32, A-32 mini, A-96, A-96 Pro (NINGBO HEALTH GENETECH CO., LTD.)

Устройства для автоматического выделения и очистки нуклеиновых кислот Smart LabAssist-16, Smart LabAssist-32 (Taiwan Dot Nanotechnology Co., Ltd.)

Информация для заказа

Наименование	Спецификация	Артикул	Регистрационный номер изделия медицинского назначения
Реагенты для выделения и очистки нуклеиновых кислот	48 доз/коробка	XB18014	Регистрационный номер изделия медицинского назначения: 20150199, выдан Управлением по контролю и регулированию рынка г. Нинбо, пр. Чжэцзян

NINGBO HEALTH GENETECH CO., LTD.

Безопасное общество • Здоровая жизнь

№ 396, ул. Минцжу, зона развития высоких технологий, г. Нинбо

Контактный номер: +86-574-27978799

Электронная почта отдела продаж: contact@hgt.cn



WeChat