

Реагенты для BioMagPure 12 Plus

ОПИСАНИЕ

Реагенты для BioMagPure 12 Plus, компактной настольной роботизированной системы для автоматического выделения нуклеиновых кислот. Использование заранее заполненных картриджей с реагентами и одноразовых расходных материалов обеспечивает полностью автоматизированное и высококачественное решение для выделения нуклеиновых кислот. Хорошо зарекомендовавшая себя технология магнитной сепарации делает процесс выделения легким, надежным и рентабельным.

ОСОБЕННОСТИ

- Современная технология с использованием магнитных частиц
- Запатентованная реакционная камера
- Полная автоматизация
- Надежное качество
- Готовые к использованию картриджи с реагентами
- 3 простых шага: ЗАГРУЗИТЬ, ЗАПУСТИТЬ, ПОЛУЧИТЬ



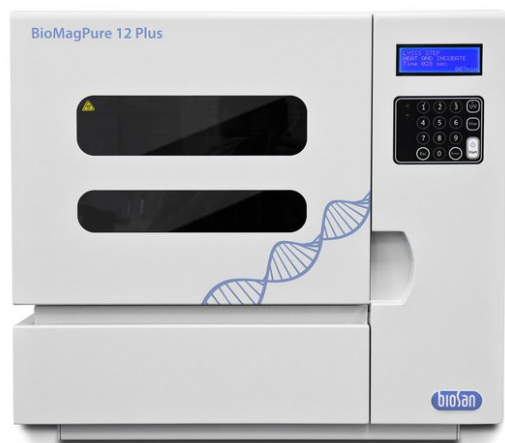
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Количество образцов	1–12 образцов за один цикл работы
Метод выделения	при помощи магнитных частиц

КАТ. НОМЕР

BS-060201-AK	Набор реагентов 200 для выделения ДНК из 10-400 мкл цельной крови млекопитающих, суспензии клеток крови млекопитающих.
BS-060201-BK	Набор реагентов 1200 для выделения ДНК из 400-1000 мкл цельной крови и суспензии клеток крови млекопитающих.
BS-060201-CK	Набор реагентов для выделения вирусных нуклеиновых кислот из биологических жидкостей человека, таких как сыворотка, плазма и другие бесклеточные жидкости.
BS-060201-DK	Набор реагентов для выделения геномной ДНК из тканей животных, мазков и засохшей крови.
BS-060201-EK	Набор реагентов для выделения геномной ДНК из клеточных культур и лейкоцитарных пленок.
BS-060201-FK	Набор реагентов для выделения геномной ДНК из грамположительных и грамотрицательных бактерий.
BS-060201-GK	Набор реагентов для выделения ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) из клеток цервикального канала, собранных цервикальным ершиком или ватной палочкой в жидкую среду
BS-060201-IK	Набор реагентов для выделения геномной ДНК <i>Mycobacteria</i> spp. (например, <i>Mycobacterium tuberculosis</i>) из бактериальных образцов любого типа

BS-060201-JK	Набор реагентов для выделения геномной ДНК из образцов тканей, зафиксированных в формалине и залитых парафином.
BS-060201-KK	Набор реагентов для выделения геномной ДНК из образцов для судебно-медицинской экспертизы.
BS-060201-LK	Набор реагентов тип А для выделения вирусных и бактериальных ДНК/РНК из бесклеточных образцов, таких как сыворотка, плазма и другие бесклеточные биологические жидкости.
BS-060201-MK	Набор реагентов тип В для выделения вирусных и бактериальных ДНК/РНК из мазковых проб (образцы богаты клетками).
BS-060201-NK	Набор реагентов для выделения вирусной РНК из биологических жидкостей человека, таких как сыворотка, плазма и другие бесклеточные биологические жидкости.
BS-060201-OK	Набор реагентов для выделения геномной ДНК из тканей растений (листьев, семян и спор) и тканей грибов. Объем образца — до 100 мг.
BS-060201-PK	Набор реагентов для выделения общей РНК из цельной крови, кровяных клеток, тканей животных и растений, дрожжей и культур клеток.
BS-060201-QK	Набор реагентов для выделения вирусных нуклеиновых кислот из больших объемов биологических жидкостей человека, таких как сыворотка, плазма и другие бесклеточные жидкости.
BS-060201-RK	Набор реагентов для выделения свободно циркулирующей ДНК (СФК) из больших объемов плазмы, сыворотки или других бесклеточных жидкостей организма. Объем образца — до 5 мл.



BioMagPure 12 Plus
BS-060202-AAA

компактная настольная роботизированная система для автоматического выделения нуклеиновых кислот

Приборы **BioMagPure 12 Plus** представляют собой компактные настольные роботизированные системы для автоматического выделения нуклеиновых кислот. Использование заранее заполненных картриджей с реагентами и одноразовых расходных материалов обеспечивает полностью автоматизированное и ...

[читать далее](#)



BioMagPure 12
BS-060201-AAA

компактная настольная роботизированная система для автоматического выделения нуклеиновых кислот

Приборы **BioMagPure 12** представляют собой компактные настольные роботизированные системы для автоматического выделения нуклеиновых кислот. Использование заранее заполненных картриджей с реагентами и одноразовых расходных материалов обеспечивает полностью автоматизированное и высококачественное решение ...

[читать далее](#)