

Наборы для выделения ДНК

Наборы для выделения плазмидной ДНК предназначены для выделения плазмид из культуры *E. coli*. Качество выделенной ДНК позволяет использовать ее в любых молекулярно-биологических приложениях.

Наборы для очистки ДНК из геля и реакционных смесей позволяют выделить до 25 мкг ДНК из любых ферментативных реакционных смесей и всех типов агарозы (концентрация геля может достигать 2-3%).

Очищенная ДНК может быть использована в любых молекулярно-биологических приложениях.

Продукт	Кат. #	Кол-во	Выход ДНК, мкг	Объем элюции, мкл
Набор Plasmid Miniprep	BC021	на 50 процедур	до 30	30-50
Набор Cleanup Standard	BC022	на 50 процедур	до 25	30-50
Набор Cleanup Mini	BC023	на 50 процедур	до 7	10-15
Набор Plasmid Midiprep	BC024	на 25 процедур	до 250	500-900

Подробную информацию о наших продуктах и сервисах можно получить на сайте www.evrogen.ru

Связанные продукты

рAL-TA вектор предназначен для быстрого клонирования продуктов ПЦР за счет выступающих на концах амплифицированных фрагментов ДНК дезоксиаденозиновых остатков.

Замороженные компетентные клетки *E. coli* штамм XL1-Blue предназначены для химической трансформации неочищенной лигазной смесью (или другой ДНК, находящейся в умеренно солевом буфере).

Соосадитель нуклеиновых кислот Satellite Red предназначен для повышения эффективности переосаждения нуклеиновых кислот этанолом.

Продукт	Кат. #	Кол-во
рAL-TA вектор	TA001	на 20 р-ций
Компетентные клетки	CC001	10 x 100 мкл
Соосадитель Satellite Red	BC001	на 100 р-ций