

Набор для очистки ДНК

Набор предназначен для выделения ДНК из агарозного геля и реакционных смесей (ПЦР, рестрикционные смеси).

Состав набора:

Количество выделений в наборе	3	50
Спин-колонки	3	50
Собираемые пробирки объемом на 2 мл	3	50
Связывающий буфер	1,8 мл	30 мл
Отмывочный раствор, концентрат	0,88 мл	8 мл
Элюирующий буфер, 5 мМ Tris-Cl, pH 8.0	0,3 мл	5 мл

Условия хранения:

Все компоненты набора хранятся при комнатной температуре в течение 6 месяцев.

Необходимое оборудование и материалы:

1. Микроцентрифуга.
2. Дозаторы для растворов объемом от 0,05 до 0,5 мл. Сменные наконечники.
3. Этиловый спирт 96-100%.
4. Микроцентрифужные пробирки на 1,5 - 2 мл.
5. Водяная баня.

Подготовка растворов:

Добавьте во флакон с концентратом отмывочного раствора необходимое количество (указано на флаконе) этилового спирта (96-100%). Например: 50 мл этанола на 8 мл отмывочного раствора, или 5,5 мл на 0,88 мл соответственно.

