

Фрагментированная геномная ДНК из клеточной линии человека Raji

Кат. #	Состав	Количество
NA102	Фрагментированная геномная ДНК из клеточной линии человека Raji, 100 мкг/мл	10 мкг, 100 мкл

Хранение: -20°C

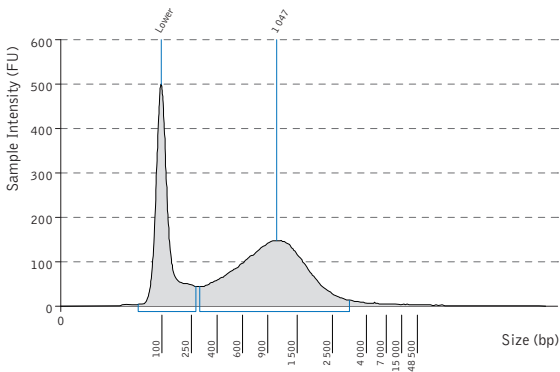
Транспортировка: при комнатной температуре.

Срок хранения: при соблюдении условий хранения и транспортировки - 1 год со дня поставки.

Геномная ДНК выделена из культуры клеток человека линии Raji (мужские лимфобластоподобные клетки из лимфомы Беркитта), фрагментирована ультразвуком и растворена в концентрации 100 мкг/мл в 10 мМ Трис-НСI буфере (рН 8,0), содержащем 1 мМ ЭДТА. Препарат не содержит нуклеаз и ДНК из микоплазмы. Рекомендуется в качестве контроля при проведении ПЦР с детекцией в реальном времени. Только для лабораторного применения.

Характеристика препарата:

- Средняя длина фрагментов ДНК около 1000 пар нуклеотидов.
- Соотношение A260/A280 составляет 1.75-1.95; соотношение A260/A230 ≥ 2 .



Электрофореграмма в капилляре Genomic DNA ScreenTape.
Анализ геномной ДНК на Agilent 2200 TapeStation.
 Пик около 100 п.н. (отмеченный как 'Lower') соответствует ДНК маркеру.

ЗАО Евrogen
 Москва 117997
 ул. Миклухо-Маклая 16/10, корпус 15
 Тел.: +7 (495) 784-7084
order@evrogen.ru
www.evrogen.ru