

Rai^{ss}solTM
Bio

Соосадытель нуклеиновых кислот

#satTest #sat

Соосадитель – линейный полиакриламид. Применяется для повышения эффективности осаждения нуклеиновых кислот этанолом, изопропанолом, особенно при работе с растворами с низкими концентрациями ДНК и РНК. Облегчает визуализацию образующегося осадка НК, что позволяет избежать потерь целевого продукта при осаждении.

Свойства соосадителя НК:

- эффективен для преципитации как коротких НК (от 20 оснований), так и длинных молекул ДНК или РНК;
- не влияет на качество и срок хранения ДНК и РНК;
- не оказывает влияния на различные ферментативные реакции (амплификация, рестрикция, лигирование и пр.).

Характеристики	
Концентрация	5 мг/мл
Условия хранения	от +2 до +8°C
Фасовка	500 мкл/2,5 мг

Рекомендованный объем внесения: 50 мкг на 500 мкл продукта.