

Glykogen

Cat. No. NATZ-042

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Glykogen, Molekularbiologie-Qualität, ist ein geeigneter Träger für DNA und RNA bei Ethanol-Präzipitation und Phenol/Chloroform-Extraktion, insbesondere um die Empfindlichkeit bei geringen Mengen an gesamter Nukleinsäure zu erhöhen. Im Gegensatz zu Träger-DNA und -RNA ist Glykogen in Prozessen zur Modifizierung von Nukleinsäuren inert. Es hat keinen Einfluss auf die enzymatische Behandlung von Nukleinsäuren oder auf die Gelelektrophorese. Glykogen bindet nicht an Nukleinsäuren und kann leicht durch Gelelektrophorese oder Gel-Filtration entfernt werden.

Produktinformation

Form

flüssig