

UTP-Natriumlösung (100 mM)

Cat. No. COV-017

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung UTP, oder Uridin-5´-triphosphat, ist ein äußerst stabiler Nukleotid. Diese Verbindung

und ihr Natriumsalz sind grundlegende Komponenten für die Energieumwandlung in biologischen Systemen und können in einer Vielzahl verwandter Anwendungen in der Molekularbiologie eingesetzt werden, wie z.B. in vitro Transkription (IVT), RNA-Verstärkung und siRNA-Synthese. UTP kann auch am Galaktosemetabolismus teilnehmen, bei dem die aktivierte Form von UDP-Galaktose in UDP-Glukose

umgewandelt wird, die in den Glykogensyntheseweg eintritt.

Produktinformation

Form Klare farblose Lösung

CAS-Nummer 19817-92-6

Molekülformel C9H12N2O15P3Na3·xH2O

Reinheit ≥99% (HPLC)

Lager- und Versandinformation

Lagerung bei -25 bis -15 °C (Wiederholte Frost-Tau-Zyklen vermeiden)

Tel: 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com

1/1