



Spezifikation

Artikelnummer: A118

ROTIPHORESE®NF 10x TBE-Puffer

ROTIPHORESE® 10x konz., fluoreszenzfrei

CAS-Nummer:

Druckdatum:

01.01.2024

Formel:

Dichte: 1,06

Lagertemperatur:

+15 bis +25 °C

Molekulargewicht:

10x konzentrierter Puffer in einer speziell für die automatische Sequenzierung optimierten Formulierung. Die 10x Stocklösung enthält 0,89 M Tris-Borat und 22 mM EDTA in destilliertem, deionisiertem Wasser; pH 8,3. Geeignet zur Herstellung von Sequenziergelen mit Rotiphorese® NF-Acrylamid/Bis-Lösung 40 % (19:1) und als Laufpuffer.

Vor Gebrauch schütteln!

Unsere Produkte sind für Laborzwecke geprüft.

Die Angaben beziehen sich auf den aktuellen Stand der Produktqualität.

Wir behalten uns vor, notwendige Änderungen durchzuführen.

Dr. R. Niemand

Head of Quality Assurance

S. Lorsee

Head of Quality Management

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Carl Roth GmbH + Co. KG

Schoemperlenstraße 3-5

76185 Karlsruhe

Telefon 0721/5606-0

Telefax 0721/5606-149

E-Mail: info@carlroth.de

Die Firma ist eine Kommanditgesellschaft mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRA 100055. Persönlich haftende Gesellschafterin ist die Firma Roth Chemie GmbH mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRB 100428. Geschäftsführer: André Houdelet

