

Spezifikation

Artikelnummer: X983

ROTI®Store Hefe-Cryoröhrchen

steril, ready-to-use

CAS-Nummer:

Druckdatum: 01.01.2024

Formel:

Dichte: 1

Lagertemperatur: +4 °C

Molekulargewicht:

Aussehen:	klare, hellgelbe Lösung mit je 25 roten Glaskügelchen
Maße:	Länge 49 mm, Durchmesser 12,5 mm
Sterilisation nach Ph. Eur.	mindestens 15 min bei 121 °C
Sterilisationstest	kein Wachstum bei 30-35 °C nach 48 Stunden kein Wachstum bei 20-25 °C nach 48 Stunden
pH-Wert	7,3 ± 0,2 (7,1 - 7,5)

Ready-to-use

Medium zur Cryokonservierung von Hefezellen und einzelligen Pilzen

Zusammensetzung Cryomedium: Reichhaltiges Wachstumsmedium für Hefen/Pilze und Gefrierschutzzusatz

Cryolangzeitlagerung: -80 °C oder flüssiger N₂

Cryokurzzeitlagerung: -20 °C

Erfolgreich getestet an Schimmelpilzen wie beispielsweise Aspergillus und Hefen wie Saccharomyces und Candida.

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

