



Spezifikation

Artikelnummer:	X983		
Roti®-Store Hefe-Cryoröhrchen			
CAS-Nummer:		Druckdatum:	21.04.2017
Formel:			
Dichte:		Lagertemperatur:	+4 °C
Molekulargewicht:			

Aussehen:	klare, kräftig gelbe Lösung mit je 25 blauen Glaskügelchen
Maße:	Länge 47 mm, Durchschnitt 11 mm
Sterilisation nach Ph. Eur.	mindestens 15 min bei 121 °C
Sterilisationstest	kein Wachstum bei 30 °C nach 3 Tagen
pH-Wert	6,35 - 6,85

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 *S. cerevisiae*, *C. albicans*, *C. sake*, *C. tropicalis*, *Zygosaccharomyces rouxii*, *Dekkera bruxellensis* und *Malesezzia furfur*.

Unsere Produkte sind für Laborzwecke geprüft.
Die Angaben beziehen sich auf den aktuellen Stand der Produktqualität.
Wir behalten uns vor, notwendige Änderungen durchzuführen.

U. Jeckel
Quality Assurance

S.Hildebrandt
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. Vorsitzender des Aufsichtsrats: Eberhard Gaul
Geschäftsführer: Lothar Haidmann

