

Spezifikation

Artikelnummer: X968

LB-Medium (Luria/Miller)

für die Molekularbiologie

CAS-Nummer: Druckdatum: 19.04.2017

Formel:

Dichte: Lagertemperatur: +20 ℃

Molekulargewicht:

Zusammensetzung

 Trypton
 10 g/l

 Hefeextrakt
 5 g/l

 Natriumchlorid (NaCl)
 10 g/l

 pH-Wert
 7,0 ±0,2

Verwendungshinweis: 25 g auf 1 l Medium ansetzen.

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 S.Hildebrandt
Quality Assurance 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

