

# Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 8817

**LB-Medium nach Lennox  
(Pulver)**

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Spezifikation	Ergebnis
Trypton	10,0 g/l	
Hefeextrakt	5,0 g/l	
Natriumchlorid (NaCl)	5,0 g/l	
pH (fertiges Medium, 25 °C)	7,2 ±0,2	
<i>Escherichia coli</i> ATCC 23724	Wachstum gut	
<i>Escherichia coli</i> ATCC 53868	Wachstum gut	
<i>Escherichia coli</i> ATCC 33694	Wachstum gut	
<i>Escherichia coli</i> ATCC 33849	Wachstum gut	

## Zubereitung

20 g Medium in 1 l destilliertes Wasser, gut mischen, unter Rühren erhitzen. Zum vollständigen Lösen 1 min kochen. In geeigneten Gefäßen autoklavieren (121 °C, 15 min). Bei 2-8 °C lagern.