



A&A BIOTECHNOLOGY
innovating life science

Instrukcja

LB Broth Miller

numer katalogowy	wielkość
2020-250	250 g
2020-1000	1000 g

Produkt przeznaczony wyłącznie do badań naukowych.

Gwarancja

Firma A&A Biotechnology udziela gwarancji na niniejszy produkt.

Firma nie gwarantuje poprawnego działania produktu w przypadku:

- odstępstwa od dostarczonego wraz z produktem protokołu
- braku zalecanego w niniejszym protokole wyposażenia i materiałów
- użycia innych odczynników niż zalecane lub które nie wchodzą w skład produktu
- użycia przeterminowanych odczynników oraz elementów produktu

Opis

skład	ilość
trypton	10 g
ekstrakt drożdżowy	5 g
NaCl	10 g

Po rozpuszczeniu i autoklawowaniu, końcowe pH = $7,0 \pm 0,2$ w temp. 25 °C.

Przygotowanie 1 litra podłoża LB Broth Miller:

Do odpowiedniego naczynia odważyć 25 g podłoża, uzupełnić jałową wodą i wymieszać. Uzyskaną zawiesinę autoklawować przez 10-20 min w temp. 121°C.

Przechowywać w temp. pokojowej z dala od wilgoci. Po użyciu szczelnie zakręcać pojemnik.

Uwaga: Podłoże zawiera związki pyłące - należy używać maseczki.



A&A BIOTECHNOLOGY
innovating life science

A&A Biotechnology, ul. Strzelca 40, 80-299 Gdańsk
tel. 883 323 761, 600 776 268
info@aabiotech.com, www.aabiotech.com

wersja 2025-1

