

## Instrukcja

# LB Agar Miller

numer katalogowy	wielkość
2021-250	250 g
2021-1000	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
agar	15 g

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

## Przygotowanie 1 litra podłoża LB Agar Miller:

Do odpowiedniego naczynia odważyć 40 g podłoża, uzupełnić jałową wodą i wymieszać. Uzyskaną zawiesinę autoklawować przez 10-20 min w temp. 121°C. Po schłodzeniu do temp. 50-60 °C ponownie wymieszać przed użyciem.

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

