



A&A BIOTECHNOLOGY
innovating life science

Instrukcja

PDA

numer katalogowy	wielkość
2031-1000	1000 g
2031-5000	5000 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
agar	17 g
ekstrakt ziemniaczany	4 g
glukoza	20 g

Przygotowanie 1 litra podłoża PDA:

Do odpowiedniego naczynia odważyć 41 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, Poland
tel. +48 883 323 761, +48 600 776 268
info@aabiotech.com, www.aabiotech.com

