



Nutrient Agar, pożywka sypka

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 325,63 zł |
| Cena netto | 264,74 zł |
| Dostępność | magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej |
| Czas wysyłki | 10-14 dni roboczych |
| Numer katalogowy | PA-24-CM0003B |
| Producent | Oxoid (Thermo Scientific) |

Opis produktu

AGAR ODŻYWCZY

Kod: CM0003 (proszek)

Pożywka ogólnego przeznaczenia, która może być wzbogacona do 10% krwi lub innego płynu biologicznego.

Typowa formuła * gm / litr

Proszek „Lab-Lemco” **1.0**

Ekstrakt drożdżowy **2.0**

Pepton **5.0**

Chlorek sodu **5.0**

Agar **15,0**

pH 7,4 ± 0,2 w 25 ° C

* Dostosowane zgodnie z wymaganiami w celu spełnienia standardów wydajności.

Sposób użycia:

Proszek: zawiesić 28 g w 1 litrze wody destylowanej. Doprowadzić do wrzenia, aby całkowicie się rozpuściły. Sterylizuj w autoklawie w 121 ° C przez 15 minut.

Opis

Nutrient Agar jest podstawowym podłożem hodowlanym stosowanym do subkultury organizmów w celach utrzymywania lub do sprawdzania czystości subkultur z płytek izolacyjnych przed badaniami biochemicznymi lub serologicznymi.

W formie półstałej, zбочkach agaru lub niedopałkach agarowych pożywkę stosuje się do utrzymania organizmów kontrolnych¹.

Agar odżywczy jest odpowiedni do celów dydaktycznych i demonstracyjnych. Zawiera stężenie 1,5% agaru, aby w razie potrzeby można było dodać do 10% krwi lub innego płynu biologicznego. Pożywkę bez dodatków można stosować do hodowli organizmów, które nie spełniają wymagań żywieniowych.

Pożywkę, która jest bogatsza w składniki odżywcze, patrz Baza Agar Krwi nr 2 CM0271.

Warunki przechowywania i okres ważności

Przechowywać odwodnione podłoże w temperaturze 10–30 ° C i użyć przed datą ważności na etykiecie.

Przygotowane podłoże przechowuj w temperaturze 2–8 ° C.

Wygląd

Medium odwodnione: słomy, sypki proszek
Przygotowane medium: żel w kolorze słomy

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 500 g

Bezpieczeństwo

| | |
|------------|-------------|
| Piktogramy | nie dotyczy |
| Hasło | nie dotyczy |
| Zwroty H | nie dotyczy |
| Zwroty P | nie dotyczy |
| Zwroty EUH | nie dotyczy |