

Specyfikacja Produktu

Selenite Lactose Broth

Przeznaczenie: Podłoże do namnażania gatunków *Salmonella*.

Tylko do użytku profesjonalnego.

| |
|---|
| TV5005I |
| Data aktualizacji: 1 kwietnia 2019 |

Thermo Scientific™ Selenite Lactose Broth

| | |
|-----------------|---|
| Postać produktu | Podłoże gotowe w probówkach |
| Przechowywanie | 2 – 12°C, w ciemności |
| Objętość | 8 ml ± 0.5 ml |
| Opakowanie | 50 probówek w pudełku |
| pH | 7.1 ± 0.2 |
| Kolor | Kość słoniowa, przezroczysty |
| Okres ważności | 26 tygodni |
| Przeznaczenie | Podłoże do namnażania gatunków <i>Salmonella</i> . Tylko do użytku profesjonalnego. |
| Technika | W zależności od stosowanych metod. Zobacz informacje o produkcie Thermo Scientific™ Oxoid™ CM 395. |

| Skład* | g/l |
|---------------|------|
| Pepton | 5.0 |
| Laktoza | 4.0 |
| Fosforan sodu | 10.0 |
| Selenin sodu | 4.0 |

*Skorygowany jeśli potrzeba, aby spełnić kryteria działania.

Kontrola jakości

1. Kontrola cech fizycznych, etykiet, nadruku.
2. Kontrola jałowości
> 72 h, 20 - 25°C, warunki tlenowe
> 72 h, 30 - 35°C, warunki tlenowe
3. Kontrola biologiczna
Gęstość inokulum do sprawdzania żywności: 10 – 100 jtk
Gęstość inokulum do sprawdzania selektywności: > 1000 jtk

Warunki inkubacji: 18 – 24 h, 36 ± 1°C, warunki tlenowe

| Szczep kontrolny | Wzrost |
|--|-----------------------------------|
| <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC® 14028™ | Dobry wzrost. |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922™ | Częściowo zahamowany (≤ 100 jtk). |



Logo ATCC Licensed Derivative®, znak słowny ATCC Licensed Derivative® i numery katalogowe ATCC są znakami towarowymi ATCC. Thermo Fisher Scientific Inc. posiada licencję na używanie tych znaków towarowych i sprzedaż produktów pochodzących z kultur ATCC®.

© 2015 Thermo Fisher Scientific Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie znaki towarowe są własnością Thermo Fisher Scientific i jej spółek zależnych, chyba że określono inaczej. ATCC® jest znakiem towarowym American Type Culture Collection. Informacje te nie mają na celu zachęcania do korzystania z tych produktów w jakikolwiek sposób, który mógłby naruszać prawa własności intelektualnej innych osób.

Oxoid Deutschland GmbH, Am Lippeglacis 4-8, D-46483 Wesel, Germany, Dystrybutor: Argenta Sp. z o.o. Sp.k., ul. Polska 114, 60-401 Poznań, www.argenta.com.pl