



IMMUNOLAB

Zakład Badawczo-Wdrożeniowy
Ośrodka Salmonella sp. z o.o.

www.immunolab.com.pl
info@immunolab.com.pl
tel/fax: + 48 58 781 44 91
ul. Kładki 24
80-822 Gdańsk

Symbol dokumentu: CERT/P/1 wydanie 01 z dnia 11.04.202

Certyfikat Jakości

Podłoże miękkie wg Garda

do identyfikacji antygenów rzęskowych bakterii Salmonella

Nazwa: Podłoże miękkie wg Garda do identyfikacji antygenów rzęskowych bakterii *Salmonella*

Numer serii: **046**

Opis produktu: Wyrób do stosowania in vitro w celu identyfikacji antygenów rzęskowych bakterii *Salmonella*. Podłoże to jest podłożem namnażającym i pozwala na maksymalny rozwój rzęsek co umożliwia identyfikację serologiczną antygenów rzęskowych. Ponadto może służyć do hamowania faz silnie rozwiniętych i indukowania słabo ekspozowanych faz antygenów rzęskowych.

Skład: 2,03 g podłoża sypkiego wg Garda na 100 ml:

| | |
|-------------------|--------|
| Agar | 0,5 g |
| Bulion wzbogacony | 1,5 g |
| Deoksyholan sodu | 0,03 g |

Charakterystyka podłoża

Cechy fizyczne podłoża w proszku

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| Kolor | Kremowy | potwierdzone |
| Homogenność | Jednorodny | potwierdzone |
| Rozdrobnienie | Proszek | potwierdzone |

Cechy fizyczne podłoża uwodnionego

| | | |
|------------|--------------------------|--------------|
| Kolor | Jasno-żółty, opalizujący | potwierdzone |
| Klarowność | Klarowny | potwierdzone |
| pH | 7,4 ± 0,2 | potwierdzone |

Wzrost bakteryjny

| | | |
|---|---------------|--------------|
| Salmonella Typhimurium (NCTC 12023/ ATCC 14028) | wzrost obfity | potwierdzone |
|---|---------------|--------------|

Warunki pracy: Podłoże przygotować w warunkach laboratoryjnych. Zawartość opakowania zawiesić w 100 ml destylowanej wody, w razie potrzeby ogrzewać do rozpuszczenia składników. Sterylizować w autoklawie w temp. 121 °C przez 20 minut, po schłodzeniu do temp. 50 °C rozlać na płytki.
Uwaga! - Płytek z podłożem nie można suszyć.

Warunki przechowywania: Podłoże sypkie przechowywać w temp. pokojowej, w suchym i ciemnym miejscu. Nie wstawiać do lodówki i nie zamrażać!

Na podstawie wyników przeprowadzonej kontroli jakości dopuszcza się podłoże do obrotu.

Data ważności: 2025-08-31

Data wystawienia: 2023-05-05

Kontroler Jakości Podłoży

Beata Lipińska