



IMMUNOLAB

Zakład Badawczo-Wzdrożeńowy
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

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: PGS01/043

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 eksponowanych faz antygenów rzęskowatych.

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

Agar	0,5 g
Bulion wzbogacony	1,5 g
Deoksycholan sodu	0,03g

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 dobry/obfity	potwierdzone
---	---------------------	--------------

Warunki pracy: Podłoże przygotować w warunkach laboratoryjnych. Zawartość opakowania zawiesić w 1000 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: 2024-05-01

Data wystawienia: 2021-10-29

Specjalista ds. Jakości

Aneta Pułtorak
mgr Aneta Pułtorak