

KARTA KONTROLI JAKOŚCI



produkt: TSA (B Medium)

Numer katalogowy: 8001PD90 Numer serii: 20240913 Rodzaj podłoża: wzrostowe
Data ważności: 12.12.2024

Skład podłoża w g/l:		Suplementy g/l:
Hydrolizat kazeinowy	15,0 g	
Agar	15,0 g	
Chlorek sodu	5,0 g	
Hydrolizat sojowy	5,0 g	

Ogólna charakterystyka podłoża:	oczekiwany wynik:	uzyskany wynik:
kolor	słomkowy	zgodny
klarowność / jednorodność	klarowny	zgodny
grubość warstwy / objętość	4-5 mm / 20 ml	zgodny
konsystencja	żel	zgodny
pH	7,3 ± 0,1	7,3

Kontrola jałowości:	oczekiwany wynik:	uzyskany wynik:
czas inkubacji: 3 - 5 dni temp. inkubacji: 37 i 25 ± 2°C	brak wzrostu (0)	zgodny

Kontrola wzrostu:	
czas inkubacji:	24 - 120 h
temp inkubacji:	30 - 35°C

Mikroorganizm:	Żyzność :	wygląd kolonii:
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	dobry wzrost (2)	duże, nieregularne, błyszczące
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	dobry wzrost (2)	średnie, okrągłe, całobrzegie, kremowe do żółtych
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	dobry wzrost (2)	okrągłe, nieregularne, średnie, wypukłe, błyszczące
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	dobry wzrost (2)	regularne, okrągłe, białe, wypukłe, gładkie, masłowe
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	dobry wzrost (2)	drobne, okrągłe całobrzegie, wypukłe, błyszczące

Kontrola jakości przeprowadzona zgodnie z zaleceniami ISO 11133:2014.

Data wystawienia certyfikatu: 16.09.2024

Badania wykonał: Laboratorium wewnętrzne

Graso, 83-200 Starogard Gd, Krąg 4a
www.podloza.pl

