

KARTA KONTROLI JAKOŚCI



produkt: Sabouraud Agar + Glucose + Benzylopenicylin + Tetracyklin (PM3 Medium)

Numer katalogowy: 8002BT100 Numer serii: 20240807 Rodzaj podłoża: wzrostowe
Data ważności: 02.08.2025

Skład podłoża w g/l:		Suplementy g/l:	
Pepton mięsno-kazeinowy	10,0 g	Benzylopenicilina sodowa	0,1 g
Glukoza jednowodna	40,0 g	Chlorowodorek tetracykliny	0,1 g
Agar	15,0 g		

Ogólna charakterystyka podłoża:	oczekiwany wynik:	uzyskany wynik:
kolor	słomkowy	zgodny
klarowność / jednorodność	jednorodny	zgodny
konsystencja	żel	zgodny
pH	5,6 ± 0,1	5,6

Kontrola jałowości:	oczekiwany wynik:	uzyskany wynik:
czas inkubacji: 3 - 5 dni	brak wzrostu	zgodny
temp. inkubacji: 30 - 35°C		

Kontrola wzrostu:	
czas inkubacji:	48 - 168h
temp inkubacji:	25-30°C

Mikroorganizm:	żyźność:	selektywność:
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	dobry wzrost (2)	—
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	dobry wzrost (2)	—
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	—	brak wzrostu (0)

Kontrola jakości przeprowadzona zgodnie z zaleceniami ISO 11133:2014.

Data wystawienia certyfikatu: 09.08.2024

Badania wykonał: Laboratorium wewnętrzne

Graso Zenon Sobiecki
Krąg 4A; 83-200 Starogard Gdański
www.grasobiotech.pl
tel. + 48 (58) 562 30 21



Oddział produkcyjny
Leśna 1, Owidz