

Certificado de Análise

BIOCEN DO BRASIL



Produto: Agar m-PA-C.

Código: 4181.0010

Lote: MPAC 010013

Placas 90x15 com 20 ml.

Fabricação: 18 / 12 / 2020

Vencimento: 19 / 04 / 2021

Laudo: 201755

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO		
Aspecto				
Cor	Vermelho alaranjado a vermelho rosado.	Conforme		
Transparência	Transparente a ligeiramente turvo.	Conforme		
Textura	Gelatinoso.	Conforme		
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme		
Esterilidade				
3 dias a 32,5 ± 2,5 °C	Ausência de crescimento.	Conforme		
pH	7,10 ± 0,20	7,18		
Viabilidade	Especificação	Média do Lote	Média Referência	Recuperação
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	≥ 50%	27 UFC	29 UFC	95 %
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853	≥ 50%	21 UFC	22 UFC	93 %
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Inibido	00 UFC	≥ 100 UFC	Inibido

Inóculo: ≤ 100 UFC (unidade formadora de colônia) para promoção de crescimento e ≥ 100 UFC para ensaio de inibição.

Referência: Agar Triptona de Soja.

Armazenamento: Armazenar entre 2 e 8 °C sob proteção de luz direta.

Wellington da Matta
Responsável Técnico – CRF_SP 60.553

Produto liberado para uso em: 21 / 12 / 2020