

Certificado de Análise



Produto: Agar Manitol Gema de Ovo e Polimixina.

Código: 4031.0010

Lote: MYP 90119

Placas 90x15 com 25 ml.

Fabricação: 16 / 10 / 2019

Vencimento: 16 / 01 / 2020

Laudos: 191168

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO
Aspecto		
Cor	Vermelho.	Conforme
Transparência	Opalescente.	Conforme
Textura	Gelatinoso.	Conforme
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme
Esterilidade		
3 dias a $32,5 \pm 2,5$ °C	Ausência de crescimento.	Conforme
pH	$7,20 \pm 0,20$	7,34

Viabilidade	Especificação	Média do Lote	Média Referência	Recuperação
<i>Bacillus cereus</i> ATCC 14579 Colônias vermelhas e formação de precipitado.	$\geq 70\%$	22 UFC	23 UFC	96 %
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 Colônias amarelas sem formação de precipitado.	$\geq 70\%$	25 UFC	27 UFC	94 %

Inóculo: tanto para as placas deste lote como para as placas de referência o inóculo foi ≤ 100 UFC (unidade formadora de colônia).

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 / 10 / 2019

Rua Pedro Stancato, n° 690, Campos dos Amarais, CEP:13.082-050, Campinas SP
Fone/Fax: 19 3246-1697, E-mail: atendimento@biocendobrasil.com.br, Home: www.biocendobrasil.com.br