

Certificado de Análise



Produto: Agar Manitol Gema de Ovo e Polimixina.

Código: 4031.0010

Lote: MYP 80125

Placas 90x15 com 25 ml.

Fabricação: 21 / 09 / 2018

Vencimento: 21 / 12 / 2018

Laudo: 181059

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO
Aspecto		
Cor	Vermelho.	Conforme
Transparência	Opalescente.	Conforme
Textura	Gelatinoso.	Conforme
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme
Esterilidade		
3 dias a 32,5 ± 2,5 °C	Ausência de crescimento.	Conforme
pH	7,20 ± 0,20	7,12

Viabilidade	Especificação	Média do Lote	Média Referência	Recuperação
<i>Bacillus cereus</i> ATCC 14579 Colônias vermelhas e formação de precipitado.	≥ 70%	13 UFC	13 UFC	104 %
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 Colônias amarelas sem formação de precipitado.	≥ 70%	26 UFC	29 UFC	91 %

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: 24 / 09 / 2018

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