

Certificado de Análise



Produto: Agar m-Endo Les.

Código: 4032.0011

Lote: ENDO 80112

Placas 90x15 com 18 ml.

Fabricação: 12 / 06 / 2018

Vencimento: 12 / 07 / 2018

Laudo: 180661

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO
Aspecto		
Cor	Rosa a rosa escuro.	Conforme
Transparência	Ligeiramente opalescente podendo apresentar precipitado.	Conforme
Textura	Gelatinoso.	Conforme
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme
Esterilidade		
3 dias a $32,5 \pm 2,5$ °C	Ausência de crescimento.	Conforme
pH	$7,20 \pm 0,20$	7,31

Viabilidade	Especificação	Média do Lote	Média Referência	Recuperação
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 Colônias vermelhas com brilho	$\geq 50\%$	13 UFC	16 UFC	84 %
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	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: 15 / 06 / 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