

Certificado de Análise

BIOCEN DO BRASIL



Produto: Agar Triptona Soja com Actidiona.

Código: 4156.0010

Lote: TSAC 80111

Meio em pó: Merck VM805658

Placas 90x15 com 18 ml.

Fabricação: 25 / 10 / 2018

Vencimento: 25 / 01 / 2019

Laudo: 181185

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO		
Aspecto				
Cor	Âmbar.	Conforme		
Transparência	Ligeiramente opalescente.	Conforme		
Textura	Gelatinoso.	Conforme		
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme		
Esterilidade				
5 dias a $32,5 \pm 2,5$ °C	Ausência de crescimento.	Conforme		
pH	$7,30 \pm 0,20$	7,33		
Viabilidade	Especificação	Média do Lote	Média Referência	Recuperação
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	≥ 70%	35 UFC	34 UFC	103 %
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	≥ 70%	37 UFC	38 UFC	96 %
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC 9080	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 para bactérias e Agar Sabouraud Dextrose para *Saccharomyces cerevisiae*.

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: 05 / 11 / 2018

Rua Pedro Stancato, nº 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