

Certificado de Análise

BIOCEN DO BRASIL



Produto: Caldo Triptona Soja com 0,07% de Lecitina de Soja e 0,5% de Tween 80.

Código: 4125.0090

Lote: TSBL 200003

Frasco com tampa lacre de 250ml com 90 ml.

Fabricação: 18 / 06 / 2020

Vencimento: 18 / 12 / 2020

Laudo: 200767

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO	
Aspecto			
Cor	Âmbar.	Conforme	
Transparência	Translúcido.	Conforme	
Textura	Líquido.	Conforme	
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme	
Esterilidade			
7 dias a $22,5 \pm 2,5$ °C mais 7 dias a $32,5 \pm 2,5$ °C	Ausência de crescimento.	Conforme	
pH	$7,30 \pm 0,20$	7,27	
Viabilidade	Inóculo	Média da Referência	Crescimento Visível
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	≤ 100 UFC	40 UFC	Conforme
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	≤ 100 UFC	37 UFC	Conforme
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	≤ 100 UFC	20 UFC	Conforme
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	≤ 100 UFC	47 UFC	Conforme
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	≤ 100 UFC	21 UFC	Conforme
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	≤ 100 UFC	15 UFC	Conforme

Referência: Agar Triptona de Soja para bactérias e Agar Sabouraud Dextrose para *Candida albicans* e *Aspergillus brasiliensis*.

Armazenamento: Armazenar entre 2 e 25 °C sob proteção de luz direta.

Wellington da Matta
Responsável Técnico – CRF_SP 60.553

Produto liberado para uso em: 02 / 07 / 2020

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