

Certificado de Análise

BIOCEN DO BRASIL



Frascos prontos para uso contendo meio de cultivo Caldo Triptona de Soja.

Lote: TSB 150076

**Frasco com selo de alumínio de
100ml com 100 ml.**

Código: 4072.0100

Fabricação: 04 / 11 / 2024 Vencimento: 06 / 05 / 2025

Laudo: 242169

COMPOSIÇÃO	CONCENTRAÇÃO	COMPOSIÇÃO	CONCENTRAÇÃO
Peptona de caseína	17,0 g/L	Cloreto de sódio	5,0 g/L
Peptona de farinha de soja	3,0 g/L	Fosfato dipotássio	2,5 g/L
Glicose	2,5 g/L		

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO	
Esterilidade (7 dias a $22,5 \pm 2,5$ °C + 7 dias a $32,5 \pm 2,5$ °C)	Ausência de crescimento.	Conforme	
pH	$7,30 \pm 0,20$	7,17	
Aspecto			
Cor	Âmbar.	Conforme	
Transparência	Translúcido.	Conforme	
Textura	Líquido.	Conforme	
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme	
Viabilidade	Inóculo	Média da Referência	Crescimento Visível
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	≤ 100 UFC	21 UFC	Conforme
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	≤ 100 UFC	73 UFC	Conforme
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	≤ 100 UFC	28 UFC	Conforme
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	≤ 100 UFC	75 UFC	Conforme
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	≤ 100 UFC	55 UFC	Conforme
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	≤ 100 UFC	12 UFC	Conforme

Referência: Agar Triptona de Soja.

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: 18 / 11 / 2024