

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 82006

Frasco com tampa lacre de 250ml com 90 ml.

Fabricação: 16 / 10 / 18

Vencimento: 16 / 04 / 19

Laudo: 181139

| ENSAIO | REQUISITO | RESULTADO | |
|--|--------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Aspecto | | | |
| Cor | Âmbar. | Conforme | |
| Transparência | Translúcido. | Conforme | |
| Textura | Líquido. | Conforme | |
| Homogeneidade | Homogêneo. | Conforme | |
| Esterilidade | | | |
| 14 dias a 22,5 ± 2,5 °C | Ausência de crescimento. | Conforme | |
| pH | 7,30 ± 0,20 | 7,33 | |
| Viabilidade | Inóculo | Média da Referência | Crescimento Visível |
| <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 | ≤ 100 UFC | 12 UFC | Conforme |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 | ≤ 100 UFC | 16 UFC | Conforme |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027 | ≤ 100 UFC | 31 UFC | Conforme |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 8739 | ≤ 100 UFC | 37 UFC | Conforme |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 | ≤ 100 UFC | 35 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 18 °C sob proteção de luz direta.

Wellington da Matta
Responsável Técnico – CRF_SP 60.553

Produto liberado para uso em: 30 / 10 / 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