

Certificado de Análise

BIOCEN DO BRASIL



Produto: Agar Padrão para Contagem.

Código: 4102.0500

Lote: PCA 460032

**Frasco SCH de 500ml
com 400 ml.**

Fabricação: 25 / 06 / 2024

Vencimento: 25 / 10 / 2024

Laudo: 241180

| ENSAIO | REQUISITO | | RESULTADO | |
|---|---------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|
| Aspecto | | | | |
| Cor | Âmbar. | | Conforme | |
| Transparência | Ligeiramente opalescente. | | Conforme | |
| Textura | Gelatinoso. | | Conforme | |
| Homogeneidade | Homogêneo. | | Conforme | |
| Esterilidade | | | | |
| 3 dias a 32,5 ± 2,5 °C | Ausência de crescimento. | | Conforme | |
| pH | 7,00 ± 0,20 | | 7,20 | |
| Viabilidade | Especificação | Média do Lote | Média Referência | Recuperação |
| <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 | ≥ 70% | 21 UFC | 21 UFC | 100 % |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 | ≥ 70% | 66 UFC | 65 UFC | 102 % |

Inóculo: tanto para as placas deste lote como para as placas de referência o inóculo foi ≤ 100 UFC (unidade formadora de colônia).

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: 28 / 06 / 2024