

Certificado de Análise

BIOCEN DO BRASIL



Produto: Agar Manitol Gema de Ovo e Polimixina.

Código: 4031.0010

Lote: MYP 90104

Placas 90x15 com 25 ml.

Fabricação: 14 / 02 / 2019

Vencimento: 14 / 05 / 2019

Laudo: 190167

| ENSAIO | REQUISITO | RESULTADO |
|------------------------|--------------------------|-----------|
| Aspecto | | |
| Cor | Vermelho. | Conforme |
| Transparência | Opalescente. | Conforme |
| Textura | Gelatinoso. | Conforme |
| Homogeneidade | Homogêneo. | Conforme |
| Esterilidade | | |
| 3 dias a 32,5 ± 2,5 °C | Ausência de crescimento. | Conforme |
| pH | 7,20 ± 0,20 | 7,30 |

| Viabilidade | Especificação | Média do Lote | Média Referência | Recuperação |
|--|---------------|---------------|------------------|-------------|
| <i>Bacillus cereus</i> ATCC 14579 Colônias vermelhas e formação de precipitado. | ≥ 70% | 13 UFC | 14 UFC | 93 % |
| <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 Colônias amarelas sem formação de precipitado. | ≥ 70% | 16 UFC | 17 UFC | 94 % |

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 8 °C sob proteção de luz direta.

Wellington da Matta
Responsável Técnico – CRF_SP 60.553

Produto liberado para uso em: 18 / 02 / 2019

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