

Certificado de Análise

BIOCEN DO BRASIL



Produto: Agar Extrato de Levedura, Peptona e Dextrose.

Código: 4104.0010

Lote: YPD 80101

Placas 90x15 com 18 ml.

Fabricação: 03 / 01 / 2018

Vencimento: 03 / 03 / 2018

Laudo: 170013

| ENSAIO | REQUISITO | RESULTADO | | |
|---|---------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|
| Aspecto | | | | |
| Cor | Âmbar claro. | Conforme | | |
| Transparência | Ligeiramente opalescente. | Conforme | | |
| Textura | Gelatinoso. | Conforme | | |
| Homogeneidade | Homogêneo. | Conforme | | |
| Esterilidade | | | | |
| 5 dias a 22,5 ± 2,5 °C | Ausência de crescimento. | Conforme | | |
| pH | 6,50 ± 0,20 | 6,51 | | |
| Viabilidade | Especificação | Média do Lote | Média Referência | Recuperação |
| <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC 9080 | ≥ 70% | 31 UFC | 27 UFC | 115 % |

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

Referência: Agar Sabouraud Dextrose.

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: 10 / 01 / 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