

Certificado de Análise

BIOCEN DO BRASIL



Produto: Agar Xilose Lisina Desoxicolato com Ácido Nalidixíco.

Código: 4255.0010

Lote: XLDAN 010002

Placas 90x15 com 20 ml.

Fabricação: 03 / 07 / 2020

Vencimento: 02 / 11 / 2020

Laudo: 200849

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO
Aspecto		
Cor	Vermelho.	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	7,40 ± 0,20	7,20

Viabilidade	Especificação	Média do Lote	Média Referência	Recuperação
<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 Colônias vermelhas com centro negro.	≥ 50%	30 UFC	29 UFC	103 %

Inóculo: ≤ 100 UFC (unidade formadora de colônia) para promoção de crescimento e ≥ 100 UFC para ensaio de inibição.

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: 06 / 07 / 2020

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