

Certificado de Análise



Produto: Agar Baird Parker.

Código: 4020.0010

Lote: BP 90111

Placas 90x15 com 25 ml.

Fabricação: 25 / 11 / 2019

Vencimento: 25 / 02 / 2020

Laudo: 191327

ENSAIO	REQUISITO	RESULTADO
Aspecto		
Cor	Amarelo.	Conforme
Transparência	Opaco.	Conforme
Textura	Gelatinoso.	Conforme
Homogeneidade	Homogêneo.	Conforme
Esterilidade		
3 dias a $32,5 \pm 2,5$ °C	Ausência de crescimento.	Conforme
pH	$6,80 \pm 0,20$	6,77

Viabilidade	Especificação	Média do Lote	Média Referência	Recuperação
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 Colônias negras com formação de halo.	$\geq 50\%$	20 UFC	20 UFC	103 %
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228 Colônias negras sem formação de halo.	$\geq 50\%$	21 UFC	20 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 8 °C sob proteção de luz direta.

Wellington da Matta
Responsável Técnico – CRF_SP 60.553

Produto liberado para uso em: 28 / 11 / 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