

Certificado de Análise



Produto: Agar Baird Parker.

Código: 4020.0010

Lote: BP 80109

Placas 90x15 com 25 ml.

Fabricação: 21 / 09 / 2018

Vencimento: 21 / 12 / 2018

Laudo: 181060

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	$6,80 \pm 0,20$	6,89		
Viabilidade				
	Especificação	Média do Lote	Média Referência	Recuperação
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 Colônias negras com formação de halo.	$\geq 50\%$	35 UFC	35 UFC	100 %
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228 Colônias negras sem formação de halo.	$\geq 50\%$	14 UFC	15 UFC	93 %

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: 24 / 09 / 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