

Certificado de análisis

Producto	Lote	
Agar Müller Hinton II 90 mm	21110901	
Código producto	Fecha expiración	Fecha de control
285-220	10/11/2022	09/11/2021

Control físico químico							
Color del medio	Consistencia	Uniformidad del medio	Transparencia del medio	Espesor (mm)	pH referencia	pH final *	Espesor (mm) final **
Beige	Agar sólido	Uniforme	Translúcido	4.2 ± 0.3 mm	7.3 ± 0.2	7.2	4.0 mm

* Medido con pHmetro Hanna serie ID 15231

** Medido con Regla Foska SGA015 / ID 10598

Este producto cumple con los parametros fisico químicos establecidos.

Control microbiológico				
Control microbiológico de timina-timidina y cationes devalentes M02, 13th Edition				
Cepa control	ANTIBIOTICO	REFERENCIA	RESULTADOS	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	SULPHAMETHOXAZOLE/ TRIMETHOPRIM" 25 µg	>20 mm	29 mm	APRUEBA
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853	AMIKACIN 30 µg GENTAMICIN 10 µg TIGECYCLINE 15 µg MEROPENEM 10µg	20-26 mm 17-23 mm 9-13 mm 27-33 mm	26 mm 21 mm 12 mm 32 mm	APRUEBA APRUEBA APRUEBA APRUEBA

Control de difusión en disco para organismos no fastidiosos M100, 31th Edition

Cepa control	Resultado
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853	APRUEBA
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	APRUEBA
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	APRUEBA

Este producto ha sido aprobado para la venta.



Karina Calderón S. M.
Jefe Control de calidad