

Certificado de análisis

Producto	Lote	
Agar Müller Hinton II 90 mm	22041107	
Código producto	Fecha expiración	Fecha de control
285-220	12/04/2023	12/04/2022

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 ± 0.1	7.4	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 2018				
Cepa control	ANTIBIOTICO	REFERENCIA	ESULTADOS	
Enterococcus faecalis ATCC 29212	SULPHAMETHOXAZOLE/ TRIMETHOPRIM" 25 µg	>20 mm	32 mm	APRUEBA
Pseudomonas aeruginosa 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 23 mm 11 mm 32 mm	APRUEBA APRUEBA APRUEBA APRUEBA

Control de difusión en disco para organismos no fastidiosos M100, 32th Edition 2022

Cepa control	Resultado
Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	APRUEBA
Escherichia coli ATCC 25922	APRUEBA
Staphylococcus aureus ATCC 25923	APRUEBA

Este producto ha sido aprobado para la venta.



Karina Calderón S. M.
 Jefe Control de calidad