

Certificado de análisis

| | | |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Producto | Lote | |
| Agar Müller Hinton II 140 mm | 24012503 | |
| Código producto | Fecha expiración | Fecha de control |
| 285-240 | 25/01/2025 | 30/1/2024 |

Control físico químico

| Color del medio | Consistencia | Uniformidad del medio | Transparencia del medio | Espesor (mm) | pH referencia | pH final |
|-----------------|--------------|-----------------------|-------------------------|--------------|---------------|----------------|
| Beige | Agar sólido | Uniforme | Translúcido | 4.0 ± 1.0 mm | 7.3 ± 0.2 | APRUEBA |

Este producto cumple con los parametros fisico quimicos establecidos.

Control microbiológico

| Cepa control | Resultado |
|--|----------------|
| <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212 | APRUEBA |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853 | APRUEBA |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 | APRUEBA |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 | APRUEBA |

Según referencia CLSI M02 13 th Edition
 y M100 33th Edition

Este producto ha sido aprobado para la venta.



Karina Calderón S. M.
 Jefe Control de calidad