

Certificado de análisis

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Producto | Lote |
| Agar Müller Hinton II 140 mm | 24080502 |
| Código producto | Fecha expiración |
| 285-240 | 06/08/2025 |
| | Fecha de control |
| | 6/8/2024 |

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 34th Edition 2024

Este producto ha sido aprobado para la venta.



Karina Calderón S. M.
Jefe Control de calidad