

## Certificado de análisis

| Producto                     | Lote             |                  |
|------------------------------|------------------|------------------|
| Agar Müller Hinton II 140 mm | 23011104         |                  |
| Código producto              | Fecha expiración | Fecha de control |
| 285-240                      | 12/01/2024       | 17/01/2023       |

| 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     | <b>APRUEBA</b> |

Este producto cumple con los parametros fisico quimicos establecidos.

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

Este producto ha sido aprobado para la venta.



Karina Calderón S. M.  
 Jefe Control de calidad