

Certificado de Análisis

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| PRODUCTO: | Agar Müller Hinton II 140 mm |
| Nº CATÁLOGO: | 285-240 |
| Nº LOTE: | 20050402 |
| FECHA DE ANÁLISIS: | 05-05-2020 |
| FECHA DE EXPIRACIÓN : | 05-2021 |

CONTROL FÍSICO QUÍMICO

| PARÁMETRO | REFERENCIA | RESULTADO |
|--------------------------|-------------|-----------|
| pH (Electrodo Plano): | 7.4 ± 0.2 | APRUEBA |
| Espesor: | 4 ± 1,0 mm | APRUEBA |
| Consistencia: | Agar Sólido | APRUEBA |
| Color del medio: | Beige | APRUEBA |
| Uniformidad del medio: | Uniforme | APRUEBA |
| Transparencia del medio: | Translúcido | APRUEBA |

CONTROL RENDIMIENTO DEL MEDIO DE CULTIVO

Desarrollo y/o Inhibición y/o Características cepas de referencia

| CEPAS UTILIZADAS | RESULTADO | OBSERVACIONES |
|--|-----------|--|
| <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212 | APRUEBA* | * Según referencias CLSI M02 13th Edition y M100 30th Edition. |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 | APRUEBA* | |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 | APRUEBA* | |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853 | APRUEBA* | |

Este producto ha sido aprobado para la venta.



Karina Calderón San Martín
Encargada de Control de Calidad