

## Certificado de análisis

|                        |                         |                         |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>Producto</b>        | <b>Lote</b>             |                         |
| <b>Medio MIO</b>       | 22072101                |                         |
| <b>Código producto</b> | <b>Fecha expiración</b> | <b>Fecha de control</b> |
| 285-830                | 22/01/2023              | 25/07/2022              |

### Control físico químico

| Color del medio | Consistencia     | Uniformidad del medio | Transparencia del medio | Espesor (mL) | pH referencia | pH final       |
|-----------------|------------------|-----------------------|-------------------------|--------------|---------------|----------------|
| Púrpura         | Agar semi-sólido | Uniforme              | Translúcido             | 6.0 ± 0.2    | 6.5 ± 0.2     | <b>APRUEBA</b> |

Este producto cumple con los parametros fisico quimicos establecidos.

### Control microbiológico

| Cepa control                            | Resultado                    |
|---|------------------------------|
|   | Movilidad + Indol + Ornitina |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922      | ( + + + ) <b>APRUEBA</b>     |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 13883 | ( - - - ) <b>APRUEBA</b>     |

Este producto ha sido aprobado para la venta.



Karina Calderón S. M.  
 Jefe Control de calidad