

Certificado de análisis

| | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Producto | Lote | |
| Agar MacConkey | 22122004 | |
| Código producto | Fecha expiración | Fecha de control |
| 285-200 | 21/12/2023 | 22/12/2022 |

Control físico químico

| Color del medio | Consistencia | Uniformidad del medio | Transparencia del medio | Espesor (mm) | pH referencia | pH final |
|-----------------|--------------|-----------------------|-------------------------|--------------|---------------|----------------|
| Rosa-rojo | Agar sólido | Uniforme | Translúcido sin pp | ≥ 3 mm | 7.1 ± 0.2 | APRUEBA |

Este producto cumple con los parametros fisico quimicos establecidos.

Control microbiológico

| Cepa control | Resultado | |
|--|--|----------------|
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 | Colonias rojas-rosadas mucoides con pp | APRUEBA |
| <i>Klebsiella aerogenes</i> ATCC 13048 | Colonias rojo-rosado | APRUEBA |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 13883 | Colonias grandes, mucoides y rosadas | APRUEBA |
| <i>Proteus mirabilis</i> ATCC 25933 | Colonias incoloras | APRUEBA |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 | Inhibido | APRUEBA |
| <i>Salmonella enteritidis</i> ATCC 13076 | Colonias incoloras | APRUEBA |

Este producto ha sido aprobado para la venta.



Karina Calderón S. M.
 Jefe Control de calidad