

Certificado de análisis

| | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Producto | Lote | |
| Agar Columbia | 22112103 | |
| Código producto | Fecha expiración | Fecha de control |
| 285-085 | 22/02/2023 | 22/11/2022 |

Control físico químico

| Color del medio | Consistencia | Uniformidad del medio | Transparencia del medio | Espesor (mm) | pH referencia | pH final |
|-----------------|--------------|-----------------------|-------------------------|--------------|---------------|----------------|
| Rojo brillante | Agar sólido | Uniforme | Opaco | ≥ 3 mm | 7.3 ± 0.2 | APRUEBA |

Este producto cumple con los parametros fisico quimicos establecidos.

Control microbiológico

| Cepa control | Resultado | |
|--|-----------------|----------------|
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 | Hemólisis beta | APRUEBA |
| <i>Neisseria meningitidis</i> ATCC 13090 | Hemólisis gamma | APRUEBA |
| <i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 19615 | Hemólisis beta | APRUEBA |
| <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 49619 | Hemólisis alpha | APRUEBA |

Placa sin inocular (Incubada por 16 hrs a 35°C no se chocolatiza)

Este producto ha sido aprobado para la venta.



Karina Calderón S. M.
 Jefe Control de calidad