

Certificado de análisis

| | | |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Producto | Lote | |
| Agar Sangre Soya Tripticasa | 22041203 | |
| Código producto | Fecha expiración | Fecha de control |
| 285-350 | 26/07/2022 | 18/04/2022 |

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 |

*Color rojo brillante levemente oscuro, no afecta uso previsto

Este producto cumple con los parametros fisico quimicos establecidos.

Control microbiológico

| Cepa control | Resultado |
|----------------------------------------------|-------------------------------------|
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 | Hemólisis beta APRUEBA |
| <i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC 12386 | Hemólisis beta suave APRUEBA |
| <i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 19615 | Hemólisis beta APRUEBA |
| <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 49619 | Hemólisis alpha APRUEBA |
| <i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228 | Hemólisis gamma APRUEBA |
| Test de Camp | Positivo 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