

## Certificado de análisis

<b>Producto</b>	<b>Lote</b>	
Agar Sangre Soya Trypticasa	23052205	
<b>Código producto</b>	<b>Fecha expiración</b>	<b>Fecha de control</b>
285-350	11/08/2023	23/05/2023

### 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	<b>APRUEBA</b>

\*color rojo brillante levemente oscuro, no afecta uso previsto

**Este producto cumple con los parámetros físico químicos establecidos.**

### Control microbiológico

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

*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