

## Certificado de análisis

|                        |                         |                         |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>Producto</b>        | <b>Lote</b>             |                         |
| <b>Agar DNAsa</b>      | 22051002                |                         |
| <b>Código producto</b> | <b>Fecha expiración</b> | <b>Fecha de control</b> |
| 285-135                | 10/08/2023              | 11/05/2022              |

### Control físico químico

| Color del medio | Consistencia | Uniformidad del medio | Transparencia del medio | Espesor (mm) | pH referencia | pH final       |
|-----------------|--------------|-----------------------|-------------------------|--------------|---------------|----------------|
| Verde claro     | Agar sólido  | Uniforme              | Translúcido             | ≥ 3 mm       | 7.3 ± 0.2     | <b>APRUEBA</b> |

Este producto cumple con los parametros fisico quimicos establecidos.

### Control microbiológico

| Cepa control                                 | Resultado                              |                |
|--|--|----------------|
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922           | Colonias blancas sin halo              | <b>APRUEBA</b> |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923      | Colonias blancas con halo transparente | <b>APRUEBA</b> |
| <i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228 | Colonias blancas sin halo              | <b>APRUEBA</b> |

Este producto ha sido aprobado para la venta.



Karina Calderón S. M.  
 Jefe Control de calidad