

Certificado de análisis

| | | |
|---|-------------------------|-------------------------|
| Producto | Lote | |
| Agar Sabouraud Dextrosa con Cloranfenicol 55mm | 23032802 | |
| Código producto | Fecha expiración | Fecha de control |
| 285-310 | 28/03/2024 | 29-03-2023 |

Control físico químico

| Color del medio | Consistencia | Uniformidad del medio | Transparencia del medio | Espesor (mm) | pH referencia | pH final |
|-----------------|--------------|-----------------------|-------------------------|--------------|---------------|----------------|
| Beige claro | Agar sólido | Uniforme | Ligeramente turbio | ≥ 3 mm | 5.6 ± 0.2 | APRUEBA |

Este producto cumple con los parametros fisico quimicos establecidos.

Control microbiológico

| Cepa control | Resultado | |
|--|---|----------------|
| <i>Candida parapsilosis</i> ATCC 22019 | Colonias cremosas y blancas | APRUEBA |
| <i>Candida krusei</i> ATCC 6258 | Colonias opacas y blancas | APRUEBA |
| <i>Candida tropicalis</i> ATCC 750 | Colonias cremosas y blancas | APRUEBA |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 90028 | Colonias cremosas y blancas | APRUEBA |
| <i>Microsporum canis</i> ATCC 36299 | Micelio blanco veloso con pigmento amarillo | APRUEBA |
| <i>Trichophyton rubrum</i> ATCC 28188 | Micelio blanco algodonoso con pigmento rojizo | APRUEBA |
| <i>Trichophyton mentaprophytes</i> ATCC 9533 | Micelio blanco pulverulento con pigmento marrón | APRUEBA |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 | Inhibido | APRUEBA |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853 | Inhibido | APRUEBA |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 | Inhibido | APRUEBA |

Este producto ha sido aprobado para la venta.



Karina Calderón S. M.
 Jefe Control de calidad