

AGAR SALMONELLA Y SHIGELLA

450g

Agar Salmonella y Shigella en frasco es un medio selectivo y diferencial principalmente para Enterobacterias lactosa negativas, también conocido como Agar SS, es un medio diferencial y selectivo que inhibe el crecimiento de la mayoría de los coliformes y permite el crecimiento de especies de Salmonella y Shigella a partir de muestras de heces, orina, alimentos conservados y frescos.



CARACTERÍSTICA DE LA COLONIA	INÓCULO UFC/mL	% DE RECUPERACIÓN
Incolora, transparente	≤ 100	> 80
Incolora, transparente con centro negro	≤ 100	> 80
Incolora, transparente con o sin centro negro	≤ 100	> 80
Rosa, con zona de precipitado rosa	104 -106	> 80

- Mcd Lab
- SKU: 7161

FÓRMULA POR LITRO

Extracto de carne	5.0 g	Citrato de sodio	8.5 g
Mezcla de peptonas	-5.0 g	Tiosulfato de sodio	-8.5 g
Lactosa	-10.0 g	Citrato férrico	-1.0 g
Mezcla de sales biliares	-8.5 g	Rojo neutro	-0.025 g
Verde brillante	-0.0003 g	Agar bacteriológico	-13.5 g

pH 7.0 ± 0.2 a 25°C