

Agar Test DNAsa con Indicador

USOS: Aislamiento y diferenciación de germen por su actividad de deoxirribonucleasa , particularmente *Staphylococcus*

PRESENTACION: Placas de 5 o 10 cm diametro

Medio descrito para la detección de DNAsa microbiana , y las cepas de microorganismos DNAsa positivos especialmente *Staphylococcus aureus*.

Las colonias de microorganismos que producen DNAsa hidrolizan el acido desoxiribonucleico, (DNA) . Que se ubica en la vecindad de su colonia.

El medio que originalmente es azul pálido vira a amarillo-blanquecino



cepas control	ATCC	desarrollo	halo blanco		
<i>Staphylococcus aureus</i>	6538	bueno	positivo		
<i>Streptococcus pyogenes</i>	12344	bueno	positivo		
<i>Serratia marcescens</i>	8100	bueno	positivo		
<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	bueno	positivo		
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	12228	bueno	negativo		

Preparado segun especificaciones del fabricante y segun norma ISO/TS11133-1:2000

CONTROL DE CALIDAD segun especificaciones del standar ISO/TS 11133-2:2003

Incubación : 24 hrs. a 35°C en aerobiosis.

Conservación: De 8 a 12 °C hasta la fecha de vencimiento,

No congelar.