



EMPRESA CON CERTIFICACIÓN ISO
9001:2000

*Elaboración , Comercialización , y Distribución de Re-
activos y Productos Biológicos de Diagnóstico

Medio LB + Ampicilina

USOS: Medio para detectar *Escherichia coli* resistente a Ampicilina

PRESENTACION: Placas de 10 cm de diametro

Medio formulado por Miller (1972) para el cultivo de *E. coli* en estudios genéticos y de fermentación -

La adición de Ampicilina permite seleccionar las cepas de *E. coli* que presentan resistencia a la Ampicilina en concentraciones de 120 ug/ml.



cepas control	ATCC	desarrollo	% recuperac.	resistencia		precipitado
<i>E. coli</i>	11775	escaso a nulo	menor del 1%	negativa		positivo
<i>E. coli</i>	25922	escaso a nulo	menor del 1%	negativa		negativo
<i>E. coli</i>	Am R	bueno	mayor del 60%	positiva		negativo
<i>E. coli</i>	Am R	bueno	mayor del 30%	positiva		negativo
<i>cocáceas G+</i>		NHD	menor del 0,01%	negativa		

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.