

Tripticase soya agar 160 mL

639425 Frasco con 160 mL de medio de cultivo listo para su uso

Medio multipropósito para el cultivo de una variedad de microorganismos exigentes y no exigentes incluidas las bacterias anaerobias y aerobias.

Frasco de vidrio borosilicato tipo I transparente (schott) de boca ancha, tapa rosca y 250 mL de capacidad.

Para fundir el agar este debe exponerse a calentamiento gradual, idealmente en un baño de María, hasta obtener la consistencia adecuada

Composición (g / L):

Caseína	15,0
Peptona soya	5,0
Cloruro de sodio	5,0
Agar bacteriológico	13,5
pH: 7,3 ± 0,2.	

Preparado conforme especificaciones del fabricante, norma ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 y según ISO 11133:2014.

Conservar en un lugar fresco y seco de 8 a 12°C hasta la fecha de vencimiento. Durante el transporte (72 hrs), conservar fresco de 5 a 25 °C.

Control de calidad según especificaciones del Standard ISO 11133:2014. Resultados esperados en 24 hrs de incubación a 35 ± 2 °C en aerobiosis.

Funcionalidad cualitativa

Cepas control	ATCC	Desarrollo	Recuperación
<i>E. coli</i>	11775	Bueno	> 75%
<i>B. subtilis</i>	6633	Bueno	> 80%
<i>C. albicans</i>	10231	Bueno	> 70%
<i>P. aeruginosa</i>	27853	Bueno	> 80%

Control de esterilidad

No hubo desarrollo hasta las 48 h de incubación

