

Caldo Fraser para Listeria 10 mL

636123 Rack de 50 tubos con 10 mL de caldo lista para su uso.

Fórmula está descrita según la ISO 11290-1. Medio de cultivo, utilizado para la detección rápida y enriquecimiento selectivo de *Listeria monocytogenes* y otras especies de *Listeria* en todos los tipos de alimentos, incluidos la leche y los productos lácteos, y las muestras ambientales.

El digerido enzimático de la caseína, el digerido enzimático de los tejidos animales y el extracto de carne proporcionan nitrógeno, vitaminas, minerales y aminoácidos esenciales para el crecimiento. El extracto de levadura es la fuente de vitaminas, particularmente del grupo B. Los fosfatos de potasio actúan como un sistema tampón. Todas las especies de *Listeria* hidrolizan la esculina, que reacciona con los iones férricos produciendo un ennegrecimiento del medio. La adición de citrato ferroamónico mejora el crecimiento de *Listeria monocytogenes*. El cloruro de litio inhibe el crecimiento de enterococos que pueden hidrolizar la esculina.

Tubo cónico tipo falcón de 15 mL de capacidad y tapa rosca.

Composición (g / L):

Digerido enzimático de caseína	5
Acriflavina	0,025
Esculina	1
Extracto de carne	5
Ácido nalidíxico	0,02
Dihidrogenofosfato de potasio	1,35
Cloruro sódico	20
Extracto de levadura	5
Digerido enzimático de tejido animal	5
Cloruro de litio	3
Hidrógeno fosfato disódico dihidratado	12

Suplemento (vial / L):

Citrato Ferroamónico	2
----------------------	---

pH: 7,2 ± 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 2 a 25°C hasta la fecha de vencimiento. No congelar. No congelar.

Control de calidad según especificaciones del Standard ISO 11133:2014. Resultados esperados a 24 ± 2 h de incubación a 30 ± 1 °C.

Funcionalidad cualitativa

Cepa control	ATCC	Desarrollo
<i>E. coli</i>	25922	Inhibido
<i>E. faecalis</i>	29212	Regular
<i>L. monocytogenes</i>	35152	Buen crecimiento

Control de Esterilidad

No hubo desarrollo hasta las 48 horas de incubación