

Agar Lisina Hierro

Cat. 1044

Para estudios de la descarboxilación de lisina para la rápida diferenciación de *Salmonella arizonae*

Información práctica

Aplicaciones	Categorías
Diferenciación	Enterobacterias
Diferenciación	<i>Salmonella arizonae</i>
Industria: Alimentación	



Principios y usos

Agar Hierro Lisina se utiliza para la rápida diferenciación de Enterobacteriaceae, especialmente *Salmonella arizonae*, sobre la base de la descarboxilación y deaminación de la lisina, y la producción de H₂S. Este medio es muy útil para la rápida diferenciación de *Salmonella arizonae* de *Citrobacter* y *Proteus* spp.

Las cepas que fermentan la lactosa rápidamente producen una gran cantidad de ácido, cambiando el color púrpura original del medio al amarillo. Algunas cepas de *S. arizonae* pueden fermentar rápidamente lactosa y formar colonias incoloras o de rosadas a rojas en medios tales como MacConkey Agar (Cat. 1052) o Desoxycholate Agar (Cat. 1020). Lisina Iron Agar está especialmente formulado para evitar esta confusión.

La peptona de gelatina y el extracto de levadura proporcionan las fuentes de nutrientes para el crecimiento: nitrógeno, vitaminas, minerales y aminoácidos. La dextrosa es un carbohidrato fermentable cuya reacción de degradación genera ácido, lo cual se manifiesta con el cambio de color de rojo a amarillo. El tiosulfato de sodio proporciona azufre y el citrato de amonio férrico es el indicador de la producción de H₂S en condiciones alcalinas. Las bacterias que descarboxilan la L-lisina en cadaverina, como *Salmonella arizonae*, se identifican por la presencia de un color rojo púrpura debido a la elevación del pH. El púrpura de bromocresol es el indicador de pH. El agar bacteriológico es el agente solidificante.

Fórmula en g/L

Agar bacteriológico	13,5	Púrpura de bromocresol	0,02
Dextrosa	1	Citrato de amonio férrico	0,5
Peptona de gelatina	5	L-Lisina	10
Tiosulfato de sodio	0,04	Extracto de levadura	3

Fórmula típica g / L * Ajustada y/o suplementada según sea necesario para cumplir con los criterios de rendimiento.

Preparación

Suspender 33 gramos de medio en un litro de agua destilada. Mezclar bien y disolver calentando con agitación frecuente. Hervir durante un minuto hasta disolver por completo. Dispensar en tubos y esterilizar en autoclave a 121 ° C durante 12 minutos. Dejar enfriar en posición inclinada.

Instrucciones de uso

Inocular e incubar a 35±2 °C durante 18-48 horas.

Los cultivos que producen rápidamente lisina descarboxilasa provocan una reacción alcalina (color púrpura) en todo el medio. Los organismos que no descarboxilan la lisina producen un plano inclinado alcalino y un fondo ácido (color amarillo). *Proteus* y *Providencia* producen un color naranja-rojo característico en el plano inclinado, mientras que el fondo es amarillo por la producción de ácido a partir de la desaminación de la lisina.

Control de calidad

Solubilidad	Apariencia	Color del medio deshidratado	Color del medio preparado	Final pH (25°C)
Sin restos	Polvo fino	Beige claro	Morado	6,7±0,2

Test microbiológico

Condiciones de incubación: (35±2°C) y (18-48 h)

Microrganismos	Especificación	Reacción característica
<i>Shigella flexneri</i> ATCC 12022	Buen crecimiento	Plano inclinado rojo-morado, Fondo amarillo, H2S (-)
<i>Salmonella arizonae</i> ATCC 13314	Buen crecimiento	Plano inclinado rojo-morado, Fondo rojo-morado, H2S (+)
<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028	Buen crecimiento	Plano inclinado rojo-morado, Fondo rojo-morado, H2S (+)
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Buen crecimiento	Plano inclinado rojo-morado, Fondo rojo-morado, H2S (-)
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 25933	Buen crecimiento	Plano inclinado rojo oscuro, Fondo amarillo, H2S (-)
<i>Citrobacter freundii</i> ATCC 8090	Buen crecimiento	Plano inclinado rojo-morado, Fondo amarillo, H2S (+)

Almacenamiento

Temp. Min.: 2 °C
Temp. Max.: 25 °C

Bibliografía

Edwards and Fite Applied Microbiol. 9:478, 1961.

Edwards and Ewing. Identification of Enterobacteriaceae. Burgess Publishing Co. Minneapolis, Minn., 1962.