

Medio 199 con sales de Earle.

Con el agregado de L-Glutamina, HEPES y Rojo Fenol. Sin Bicarbonato y Sodio Piruvato.
 Líquido, Estéril filtrado, adecuado para cultivo celular.

Número de Catálogo: DC2255

Presentación: 500ml y 1000ml

Descripción del producto:

El medio 199 se desarrolló originalmente para estudios nutricionales de fibroblastos de embriones de pollo. Tiene amplia aplicabilidad de especies, particularmente para el cultivo de células no transformadas. El medio 199 es ampliamente utilizado en virología, producción de vacunas y cultivo tejidos. Ofrecemos una variedad de modificaciones del Medio 199 para una gama de aplicaciones de cultivo celular. Comparado con otros medios basales, Medium 199 contiene componentes únicos, que incluyen adenina, adenosina, hipoxantina, timina y vitaminas adicionales. Contienen sales de Earle para su uso en una incubadora de CO2.

Composición:

Amino Acids	mg/
Glycine	50.0
L-Alanine	25.0
L-Arginine hydrochloride	70.0
L-Aspartic acid	30.0
L-Cysteine hydrochloride-H2O	0.1
L-Cystine 2HCl	26.0
L-Glutamic Acid	66.8
L-Glutamine	100.0
L-Histidine hydrochloride-H2O	21.88
L-Hydroxyproline	10.0
L-Isoleucine	40.0
L-Leucine	60.0
L-Lysine hydrochloride	70.0
L-Methionine	15.0
L-Phenyl alanine	25.0
L-Proline	40.0

L-Serine	25.0
L-Threonine	30.0
L-Tryptophan	10.0
L-Tyrosine disodium salt dihydrate	58.0
L-Valine	25.0

Vitamins

Ascorbic Acid	0.05
Biotin	0.01
Choline chloride	0.5
D-Calcium pantothenate	0.01
Folic Acid	0.01
Menadione (Vitamin K3)	0.01
Niacinamide	0.025
Nicotinic acid (Niacin)	0.025
Para-Amino benzoic Acid	0.05
Pyridoxal hydrochloride	0.025
Pyridoxine hydrochloride	0.025
Riboflavin	0.01
Thiamine hydrochloride	0.01
Vitamin A (acetate)	0.1
Vitamin D2 (Calciferol)	0.1
alphaTocopherolphos. Na salt	0.01
i-Inositol	0.05

Inorganic Salts

Calcium Chloride (CaCl2-2H2O)	264.0
Ferric nitrate (Fe(NO3)-9H2O)	0.7
Magnesium Sulfate (MgSO4-7H2O)	200.0
Potassium Chloride (KCl)	400.0
Sodium Chloride (NaCl)	6800.0
Sodium Phosphate monobasic (NaH2PO4-2H2O)	158.0

Other Components

2-deoxy-D-ribose	0.5
------------------	-----

Información de Producto

Medio 199 con sales de Earle.

Con el agregado de L-Glutamina, HEPES y Rojo Fenol. Sin Bicarbonato y Sodio Piruvato.
Líquido, Estéril filtrado, adecuado para cultivo celular.

Número de Catálogo: DC2255

Presentación: 500ml y 1000ml

Adenine sulfate	10.0
Adenosine 5'-phosphate	0.2
Adenosine 5'-triphosphate	1.0
Cholesterol	0.2
D-Glucose (Dextrose)	1000.0
Glutathione (reduced)	0.05
Guanine hydrochloride	0.3
HEPES	5956
Hypoxanthine	0.3
Phenol Red	20.0
Ribose	0.5
Sodium acetate-3H ₂ O	83.0
Thymine	0.3
Tween 80®	20.0
Uracil	0.3
Xanthine	0.344

Indicaciones:

1. Medio Listo para ser utilizado.
2. Asépticamente agregue suplementos estériles según sea necesario y dispensar la cantidad deseada de medio estéril en contenedores estériles.
3. En caso de ser necesario esterilice el medio inmediatamente filtrando a través de un filtro de membrana estéril con una porosidad de 0.22 micras o menos, utilizando presión positiva en lugar de vacío para minimizar el pérdida de dióxido de carbono.
4. Guarde el medio líquido a 2-8 ° C y en oscuridad hasta el uso.

Descargo de responsabilidad:

Los productos no están destinados para uso diagnóstico o terapéutico en humanos o animales, a menos que se especifique lo contrario.

Control de calidad:

Apariencia

Solución de color naranja claro.

pH

7.20 -7.80

Osmolaridad

227 - 251 mOsm/kg

Contenido de endotoxina

≤ 5EU / ml

Validez:

12 meses

Almacenar:

2 - 8°C

Almacenamiento y vida útil:

1. Los medios de cultivo líquidos preparados deben almacenarse a 2-8 ° C. Usar antes de la fecha de caducidad. A pesar de las condiciones de almacenamiento recomendadas anteriormente, ciertos líquidos pueden mostrar algunos signos de

Medio 199 con sales de Earle.

Con el agregado de L-Glutamina, HEPES y Rojo Fenol. Sin Bicarbonato y Sodio Piruvato.
Líquido, Estéril filtrado, adecuado para cultivo celular.

Número de Catálogo: DC2255

Presentación: 500ml y 1000ml

deterioro o degradación. Esto puede ser indicado por cambio en color, cambio en apariencia, presencia de partículas y nebulosidad.

2. pH y concentración de bicarbonato de sodio del preparado medio son factores críticos que afectan el crecimiento celular. Esto también está influenciado por la cantidad de medio, volumen de cultivo y recipiente utilizado (relación de superficie a volumen). Por ejemplo, en grandes botellas, como el pH de las botellas de Roux, tiende a aumentar de forma perceptible. Por lo tanto, condiciones óptimas de pH, concentración de bicarbonato de sodio, relación de superficie y volumen de medio debe determinarse para cada tipo de celda de cultivo.

3. Si es necesario, se pueden agregar suplementos al medio antes o después de la esterilización del filtro observando las precauciones de esterilidad. La vida útil del medio dependerá de la naturaleza de suplemento agregado al medio.