

Medio Dulbecco Modificado de Eagle (DMEM)

Con 4,5gr de Glucosa por litro, Glutamina Sintética, Sodio Piruvato, Sodio Bicarbonato y Rojo Fenol. Sin HEPES. Líquido, Estéril filtrado, adecuado para cultivo celular.

Número de Catálogo: DC1112
 Presentación: 100ml,500ml y 1000ml

Descripción del producto :

Medio Dulbecco Modificado de Eagle (DMEM) es una de la modificación más utilizada del medio de Eagle. DMEM es una modificación de Basal Medium Eagle (BME) que contiene cuatro veces la concentración de aminoácidos y vitaminas. Además, la formulación también incluye glicina, serina y nitrato férrico. La formulación original contiene 1000 mg / L de glucosa y se usó originalmente para cultivar células de ratón embrionarias. DMEM suplementado con Glutamina sintética (L-Alanyl-L-Glutamina) minimiza la acumulación tóxica de amoníaco y mejora la viabilidad y el crecimiento celular. DMEM de alta glucosa es una modificación adicional del original DMEM y contiene 4500 mg de glucosa por litro. La glucosa adicional ha demostrado ser útil en el cultivo varias otras líneas celulares, incluidas las culturas primarias de células de ratón y pollo, así como varias otras líneas celulares normales y transformadas. Además cada medio ofrece una combinación en el contenido de piruvato de sodio y fosfato de sodio. Se recomienda revisar la literatura para recomendaciones con respecto a la suplementación del medio con respecto a la fisiológica y requisitos de crecimiento específicos para diferentes líneas celulares.

Composición:

Aminoácidos	mg/l
Glycine	30
L-Arginine hydrochloride	84
L-Cystine-2HCl	63
L-Alanyl-L-Glutamine	862
L-Histidine hydrochloride-H ₂ O	42
L-Isoleucine	105

L-Leucine	105
L-Lysine hydrochloride	146
L-Methionine	30
L-Phenyl alanine	66
L-Serine	42
L-Threonine	95
L-Tryptophan	16
L-Tyrosine disodium salt dihydrate	104
L-Valine	94

Vitaminas

Choline chloride	4
D-Calcium pantothenate	4
Folicacid	4
i-Inositol	7,2
Niacinamide	4
Pyridoxine hydrochloride	4
Riboflavin	0,4
Thiamine hydrochloride	4

Sales inorganicas

Calcium chloride (CaCl ₂) (anhyd.)	200
Ferric nitrate (Fe(NO ₃) ₃ ·9H ₂ O)	0.1
Magnesium sulfate (MgSO ₄) (anhyd.)	97.67
Potassium chloride (KCl)	400
Sodium chloride (NaCl)	6400
Sodium phosphate monobasic (NaH ₂ PO ₄ ·H ₂ O)	125

Otros Componentes

D-Glucose (dextrose)	4500
Sodium pyruvate	110
Sodium bicarbonate (NaHCO ₃)	3700
Phenol Red	15

Medio Dulbecco Modificado de Eagle (DMEM)

Con 4,5gr de Glucosa por litro, Glutamina Sintética, Sodio Piruvato, Sodio Bicarbonato y Rojo Fenol. Sin HEPES. Líquido, Estéril filtrado, adecuado para cultivo celular.

Número de Catálogo: DC1112
Presentación: 100ml, 500ml y 1000ml

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 la 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 cristalina, ligeramente amarillenta.

Osmolaridad

320.00 -360.00mOsm/Kg

pH

7,00 -7,40

Contenido de endotoxina

≤ 1EU / 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 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.