

Información de Producto

91.25

17.24

35.48

17.25

26.25

53.45

9.02

55.79

52.85

0.0035

2.24

2.65

2.02

2.0

0.219

2.17

0.68

8.98

Medio Dulbecco Modificado de Eagle (DMEM) / Mezcla de Nutrientes F12 de Ham

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

> Número de Catálogo: DC1205 Presentación: 500ml y 1000ml

> > L-Lysine hydrochloride

L-Tyrosine disodium salt dihydrate

L-Methionine

L-Proline

L-Serine

L-Valine

Vitamins

Folic Acid

Riboflavin

Vitamin B12

Niacinamide

Biotin

L-Threonine

L-Tryptophan

Choline chloride

D-Calcium pantothenate

Pyridoxine hydrochloride

Thiamine hydrochloride

L-Phenyl alanine

Descripción del producto:

El uso de medios sin suero se ha expandido los investigadores investigan las condiciones para tener éxito cultivo de una variedad de líneas celulares. En lugar de suero, estos medios se complementan con una combinación definida de nutrientes, factores de crecimiento y hormonas. Variación suplementos y sus concentraciones son específicos para el tipo de célula en estudio. Los medios utilizados a menudo para estos estudios definidos contienen una mezcla 1: 1 de Medio de Eagle modificado por Dulbecco(DME) y la Mezcla de nutrientes F-12 de Ham's. HEPES buffer puede ser incluido en las formulaciones en una final concentración de 15 mM para compensar la pérdida de capacidad de amortiguación en la que se incurre al eliminar el suero.

Composición:

Composición:		i-Inositol	12.6
Amino Acids	mg/	Inorganic Salts	
Glycine	18.75	Calcium Chloride (CaCl2) (anhyd.)	116.6
L-Alanine	4.45	Cupric sulfate (CuSO4-5H2O)	0.0013
L-Arginine hydrochloride	147.5	Ferric Nitrate (Fe(NO3)3"9H2O)	0.05
L-Asparagine-H2O	7.5	Ferrous Sulfate (FeSO4 7H2O)	0.417
L-Aspartic acid	6.65	Magnesium Chloride (anhydrous)	28.64
L-Cysteine hydrochloride-H2O	17.56	Magnesium Sulfate (MgSO4) (anhyd.)	48.84
L-Cystine 2HCl	31.29	Potassium Chloride (KCI)	311.8
L-Glutamic Acid	7.35	Sodium Bicarbonate (NaHCO3)	1200.0
L-Glutamine	365.0	Sodium Chloride (NaCl)	6995.5
L-Histidine hydrochloride-H2O	31.48	Sodium Phosphate dibasic	
L-Isoleucine	54.47	(Na2HPO4) anhydrous	71.02
L-Leucine	59.05	Sodium Phosphate	



Información de Producto

Medio Dulbecco Modificado de Eagle (DMEM) / Mezcla de Nutrientes F12 de Ham

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

Número de Catálogo: DC1205 Presentación: 500ml y 1000ml

monobasic (NaH2PO4-H2O)	62.5	Control de calidad:
Zinc sulfate (ZnSO4-7H2O)	0.432	
OtherComponents		Apariencia
D-Glucose (Dextrose)	3151.0	Solución transparente cristalina.
HEPES	3574.5	
Hypoxanthine Na	2.39	рН
Linoleic Acid	0.042	7.00 -7.60
LipoicAcid	0.105	
Putrescine 2HCl	0.081	Osmolaridad
Sodium Pyruvate	55.0	280.00 -320.00mOsm/Kg
Thymidine	0.365	
		Contenido de endotoxina

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.

≤ 1EU / ml

Validez:

12 meses

Almacenar:

2 - 8ºC

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



Información de Producto

Medio Dulbecco Modificado de Eagle (DMEM) / Mezcla de Nutrientes F12 de Ham

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

Número de Catálogo: DC1205 Presentación: 500ml y 1000ml

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.