



CRIPION BIOTECNOLOGIA LTDA.

Informações do Produto

Meio Dulbecco Modificado de Eagle (DMEM) / Mistura de Nutrientes F12 de Ham

Com adição de L-Glutamina Piruvato de Sódio, Bicarbonato de Sódio, HEPES e Fenol Vermelho. Sem Glicose.
Líquido, Estéril filtrado, adequado para cultura celular.

Número de Catálogo: DC1214

Apresentação: 500ml e 1000ml

Descrição do produto:

O uso de meios isentos de soro se expandiu, os pesquisadores investigam as condições para uma cultura bem-sucedida várias linhagens celulares. Em vez de soro, estes meios são suplementados com uma combinação definida de nutrientes, fatores de crescimento e hormonas. Variação do suplementos e suas concentrações são específicos para o tipo de célula em estudo. Os meios frequentemente utilizados para estes estudos definidos contêm um mistura 1:1 de Meio de Eagle modificado por Dulbecco(DME) e mistura de nutrientes F-12 de Ham's. O tampão HEPES pode ser incluído nas formulações numa concentração de 15 mM para compensar a perda de capacidade tampão incorrida durante a remoção do soro.

L-Phenylalanine	35.48
L-Proline	17.25
L-Serine	26.25
L-Threonine	53.45
L-Tryptophan	9.02
L-Tyrosine disodium salt dihydrate	55.79
L-Valine	52.85
Vitaminas	
Biotin	0.0035
Choline chloride	8.98
D-Calcium pantothenate	2.24
Folic Acid	2.65
Niacinamide	2.02
Pyridoxine hydrochloride	2.0
Riboflavin	0.219
Thiamine hydrochloride	2.17
Vitamin B12	0.68
i-Inositol	12.6
Sais Inorgânicos	
Calcium Chloride (CaCl ₂) (anhyd.)	116.6
Cupric sulfate (CuSO ₄ -5H ₂ O)	0.0013
Ferric Nitrate (Fe(NO ₃) ₃ ·9H ₂ O)	0.05
Ferric sulfate (FeSO ₄ -7H ₂ O)	0.417
Magnesium Chloride (anhedrous)	28.64
Magnesium Sulfate (MgSO ₄) (anhedrous)	48.84
Potassium Chloride (KCl)	311.8
Sodium Bicarbonate (NaHCO ₃)	1200.0
Sodium Chloride (NaCl)	6995.5
Sodium Phosphate dibasic (Na ₂ HPO ₄) anhydrous	71.02
Sodium Phosphate monobasic (NaH ₂ PO ₄ -H ₂ O)	62.5
Zinc sulfate (ZnSO ₄ -7H ₂ O)	0.432

Composición	(mg/L)	
Amino ácidos		
Glycine	18.75	
L-Alanine	4.45	
L-Arginine hydrochloride	147.5	
L-Asparagine-H ₂ O	7.5	
L-Aspartic acid	6.65	
L-Cysteine hydrochloride-H ₂ O	17.56	
L-Cystine 2HCl	31.29	
L-Glutamic Acid	7.35	
L-Glutamine	365.0	
L-Histidine hydrochloride-H ₂ O	31.48	
L-Isoleucine	54.47	
L-Leucine	59.05	
L-Lysine hydrochloride	91.25	
L-Methionine	17.24	
		Vitaminas
		Biotin
		Choline chloride
		D-Calcium pantothenate
		Folic Acid
		Niacinamide
		Pyridoxine hydrochloride
		Riboflavin
		Thiamine hydrochloride
		Vitamin B12
		i-Inositol
		Sais Inorgânicos
		Calcium Chloride (CaCl ₂) (anhed.)
		Cupric sulfate (CuSO ₄ -5H ₂ O)
		Ferric Nitrate (Fe(NO ₃) ₃ ·9H ₂ O)
		Ferric sulfate (FeSO ₄ -7H ₂ O)
		Magnesium Chloride (anhedrous)
		Magnesium Sulfate (MgSO ₄) (anhedrous)
		Potassium Chloride (KCl)
		Sodium Bicarbonate (NaHCO ₃)
		Sodium Chloride (NaCl)
		Sodium Phosphate dibasic (Na ₂ HPO ₄) anhydrous
		Sodium Phosphate monobasic (NaH ₂ PO ₄ -H ₂ O)
		Zinc sulfate (ZnSO ₄ -7H ₂ O)



CRIPION BIOTECNOLOGIA LTDA.

Informações do Produto

Meio Dulbecco Modificado de Eagle (DMEM) / Mistura de Nutrientes F12 de Ham

Com adição de L-Glutamina Piruvato de Sódio, Bicarbonato de Sódio, HEPES e Fenol Vermelho. Sem Glicose.
Líquido, Estéril filtrado, adequado para cultura celular.

Número de Catálogo: DC1214

Apresentação: 500ml e 1000ml

Outros Componentes

HEPES	3574.5
Hypoxanthine Na	2.39
Linoleic Acid	0.042
Lipoic Acid	0.105
Phenol Red	8.1
Putrescine 2HCl	0.081
Sodium Pyruvate	55.0
Thymidine	0.365

Controle de Qualidade:

Aparência

Solução laranja clara.

pH

7.00 -7.60

Osmolaridade

280.00 -320.00mOsm/Kg

Conteúdo de endotoxinas

≤ 1EU / ml

Validade:

12 meses

Armazenar:

2 - 8°C

Armazenamento e Prazo de validade:

1. Os meios de cultura líquidos preparados devem ser armazenados a 2-8° C. Use antes do prazo de validade. Apesar das condições de armazenamento recomendadas anteriormente, certos líquidos podem apresentar alguns sinais de deterioração ou degradação. Isso pode ser indicado por mudança de cor, mudança de aparência, presença de partículas e nebulosidade.

Indicações:

1. Meio Pronto para ser utilizado.
2. Adicione assepticamente suplementos estéreis conforme necessário e dispense a quantidade desejada de meio estéril em recipientes estéreis.
3. Se necessário, esterilize o meio imediatamente filtrando através de um filtro de membrana estéril com porosidade de 0,22 micrões ou menos, usando pressão positiva em vez de vácuo para minimizar a perda de dióxido de carbono.
4. Conservar o meio líquido a 2-8°C e no escuro até à utilização.

Isenção de responsabilidade:

Os produtos não se destinam a uso diagnóstico ou terapêutico em seres humanos ou animais, mas a laboratórios de investigação ou a outras utilizações de fabrico, salvo especificação em contrário.



CRIPION BIOTECNOLOGIA LTDA.

Informações do Produto

Meio Dulbecco Modificado de Eagle (DMEM) / Mistura de Nutrientes F12 de Ham

Com adição de L-Glutamina Piruvato de Sódio, Bicarbonato de Sódio, HEPES e Fenol Vermelho. Sem Glicose. Líquido, Estéril filtrado, adequado para cultura celular.

Número de Catálogo: DC1214

Apresentação: 500ml e 1000ml

2. O pH e a concentração de bicarbonato de sódio do preparo do meio são fatores críticos que afetam o crescimento celular. Isso também é influenciado pela quantidade de meio, volume de cultura e vaso utilizado (relação de superfície/volume). Por exemplo, em garrafas grandes, como o pH das garrafas de Roux, tende a aumentar perceptivelmente. Portanto, condições ótimas de pH, concentração de bicarbonato de sódio, razão de superfície e volume médio devem ser determinadas para cada tipo de célula de cultura.

3. Se necessário, suplementos podem ser adicionados ao meio antes ou após a esterilização do filtro, observando as precauções de esterilidade. O prazo de validade do meio dependerá da natureza do suplemento adicionado ao meio.