



CRIPION BIOTECNOLOGIA LTDA.

Informações do Produto

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

Com ou sem adição de Albumina Sérica Bovina, Holo Transferrina Humana e Insulina Humana Recombinante. Sem Bicabornato de Sódio e L-Glutamina.

Líquido, Estéril filtrado, adequado para cultura celular.

Número de Catálogo: DC1217

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.

Composición

Amino ácidos

	(mg/L)
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-Histidine hydrochloride-H ₂ O	31.48
L-Isoleucine	54.47
L-Leucine	59.05
L-Lysine hydrochloride	91.25
L-Methionine	17.24

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	
Ascorbic Acid phosphate	2.5
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 (anhydrous)	28.64
Magnesium Sulfate (MgSO ₄) (anhyd.)	48.84
Potassium Chloride (KCl)	311.8
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)	0.864



CRIPION BIOTECNOLOGIA LTDA.

Informações do Produto

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

Com ou sem adição de Albumina Sérica Bovina, Holo Transferrina Humana e Insulina Humana Recombinante. Sem Bicabornato de Sódio e L-Glutamina.

Líquido, Estéril filtrado, adequado para cultura celular.

Número de Catálogo: DC1217

Apresentação: 500ml e 1000ml

pressão positiva em vez de vácuo para minimizar a perda de dióxido de carbono.

Proteínas

Albumina	400.0
Human Transferrin (Holo)	7.5
Insulin Recombinant Full Chain	10.0

4. Conservar o meio líquido a 2-8°C e no escuro até à utilização.

Agentes redutores

Glutathione, monosodium	1.0
-------------------------	-----

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.

Transferências de elementos

Ammonium Metavanadate	0.0003
Manganous Chloride	0.0001
Sodium Selenite	0.005

Controle de Qualidade:

Aparência

Solução laranja clara.

Outros Componentes

D-Glucose (Dextrose)	3151.0
Ethanolamine	1.9
Hypoxanthine Na	2.39
Linoleic Acid	0.042
Lipoic Acid	0.105
Phenol Red	8.1
Putrescine 2HCl	0.081
Sodium Pyruvate	110.0
Thymidine	0.365

pH sem Bicarbonato de Sódio

6.80 -7.40

pH com Bicarbonato de Sódio

7.60 -8.20

Osmolaridade sem Bicarbonato de Sódio

250.00 -290.00

Osmolaridade com Bicarbonato de Sódio

320.00 -360.00

Conteúdo de endotoxinas

≤ 1EU / ml

Indicações:

1. Meio Pronto para ser utilizado.
2. Adicione asépticamente 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 microns ou menos, usando



CRIPION BIOTECNOLOGIA LTDA.

Informações do Produto

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

Com ou sem adição de Albumina Sérica Bovina , Holo Transferrina Humana e Insulina Humana Recombinante. Sem Bicarbonato de Sódio e L-Glutamina.

Líquido, Estéril filtrado, adequado para cultura celular.

Número de Catálogo: DC1217

Apresentação: 500ml e 1000ml

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.
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.