



CRIPION BIOTECNOLOGIA LTDA.

Informações do Produto

Meio Dulbecco Modificado de Eagle (DMEM)

Baixo teor de glicose (1g/l), L-Glutamina, Bicarbonato de Sódio. Sem Piruvato de Sódio, Vermelho de Fenol e HEPES Líquido, Estéril filtrado, adequado para cultura celular.

Número de Catálogo: DC1111

Apresentação: 500ml e 1000ml

Descrição do produto:

O Meio Eagle Modificado por Dulbecco (DMEM) é uma das modificações mais amplamente utilizada do meio de Eagle. DMEM é uma modificação do Basal Medium Eagle (BME) que contém quatro vezes a concentração de aminoácidos e vitaminas. Além disso, a formulação também inclui glicina, serina e nitrato férrico. A formulação original contém 1000 mg/L de glicose e foi originalmente usada para cultivar células de embrionárias de camundongos. Além disso, cada meio oferece uma combinação no conteúdo de piruvato de sódio e fosfato de sódio. Recomenda-se revisar a literatura para recomendações relativas à suplementação de meio no que diz respeito aos requisitos fisiológicos e específicos de crescimento para diferentes linhagens celulares.

Composição:

Aminoácidos	mg/l
Glycine	30
L-Argininehydrochloride	84
L-Cystine-2HCl	63
L-Glutamine	584
L-Histidine hydrochloride-H2O	42
L-Isoleucine	105
L-Leucine	105
L-Lysinehydrochloride	146
L-Methionine	30
L-Phenylalanine	66
L-Serine	42
L-Threonine	95
L-Tryptophan	16

L-Tyrosinedisodiumsalt dihydrate 104

L-Valine 94

Vitaminas

Cholinechloride 4

D-Calciumpantothenate 4

Folicacid 4

i-Inositol 7,2

Niacinamide 4

Pyridoxinehydrochloride 4

Riboflavin 0,4

Thiaminehydrochloride 4

Sais Inorgânicos

Calciumchloride (CaCl₂) (anhyd.) 200

Ferricnitrate (Fe(NO₃)₃·9H₂O) 0.1

Magnesium sulfate (MgSO₄) (anhyd.) 97.67

Potassiumchloride (KCl) 400

Sodiumchloride (NaCl) Sodium phosphate

monobasic (NaH₂PO₄·H₂O) 6400

125

Outros Componentes

D-Glucose(dextrose) 1000

Sodiumbicarbonate (NaHCO₃) 3700

Indicações:

1. Médio Pronto para utilizado.
2. Adicione asepticamente 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 uma porosidade de 0,22 microns 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.



CRIPION BIOTECNOLOGIA LTDA.

Informações do Produto

Meio Dulbecco Modificado de Eagle (DMEM)

Baixo teor de glicose (1g/l), L-Glutamina, Bicarbonato de Sódio. Sem Piruvato de Sódio, Vermelho de Fenol e HEPES Líquido, Estéril filtrado, adequado para cultura celular.

Número de Catálogo: DC1110

Apresentação: 500ml e 1000ml

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 mais utilizações de fabrico, salvo especificação em contrário.

Controle de Qualidade:

Aparência

Solução laranja clara.

Osmolaridade

260.00 -290.00mOsm/Kg

pH

7.00 -

7.60

Conteúdo de endotoxinas

≤ 5EU / 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 acima, certos líquidos podem apresentar alguns sinais de deterioração ou degradação. Isso pode ser indicado por mudança de cor, mudança na 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 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 meio mantendo as precauções de esterilidade em mente. O prazo de validade do meio dependerá da natureza do suplemento adicionado ao meio.

