



CRIPION BIOTECNOLOGIA LTDA.

Informações do Produto

Medio de cultivo RPMI 1640

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

Número de Catálogo: DC1008

Apresentação: 500ml e 1000ml

Descrição do produto:

O meio RPMI 1640 foi desenvolvido no Roswell Park Memorial Institute em 1966 por Moore e seus colaboradores. Uma modificação do meio 5A de McCoy, foi formulado para suportar células linfoblastoides em cultura de suspensão, mas desde então foi mostrado para suportar uma ampla variedade de células que dependem de ancoragem. Originalmente projetado para ser usado com um suplemento de soro, RPMI 1640 foi mostrado para ser compatível com várias linhas celulares na ausência de soro. Também tem sido amplamente utilizado em protocolos de fusão e no crescimento de células híbridas. Recomenda-se a revisão da literatura para recomendações quanto à suplementação do meio com relação às exigências fisiológicas e específicas de crescimento para diferentes linhagens celulares.

Composição:

Aminoácidos

	mg/l
Glycine	10.0
L-Arginine	200.0
L-Asparagine	50.0
L-Aspartic acid	20.0
L-Cystine 2HCl	65.0
L-Glutamic Acid	20.0
L-Glutamine	300.0
L-Histidine	15.0
L-Hydroxyproline	20.0
L-Isoleucine	50.0
L-Leucine	50.0
L-Lysine hydrochloride	40.0

L-Methionine	15.0
L-Phenyl alanine	15.0
L-Proline	20.0
L-Serine	30.0
L-Threonine	20.0
L-Tryptophan	5.0
L-Tyrosine disodium salt dihydrate	29.0
L-Valine	20.0

Vitaminas

Biotin	0.2
Choline chloride	3.0
D-Calcium pantothenate	0.25
Folic Acid	1.0
Niacinamide	1.0
Para-Amino benzoic Acid	1.0
Pyridoxine hydrochloride	0.2
Riboflavin	1.0
Thiamine hydrochloride	0.005
Vitamin B12	35.0
i-Inositol	

Sais Inorgânicos

Calcium nitrate (Ca(NO ₃) ₂ 4H ₂ O)	100.0
Magnesium Sulfate (MgSO ₄) (anhyd.)	48.84
Potassium Chloride (KCl)	400.0
Sodium Bicarbonate	2000
Sodium Chloride (NaCl)	5850.0
Sodium Phosphate dibasic (Na ₂ HPO ₄) anhydrous	800.0

Outros Componentes

D-Glucose (Dextrose)	2000.0
Glutathione (reduced)	1.0
Phenol red	5.0
Sodium pyruvate	110



CRIPION BIOTECNOLOGIA LTDA.

Informações do Produto

Medio de cultivo RPMI 1640

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

Número de Catálogo: DC1008
Apresentação: 500ml e 1000ml

Indicações:

1. Meio Listo 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 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.

Controle de Qualidade:

Aparência

Solução laranja clara.

pH com Bicarbonato de Sódio

7.00 - 7.60

Osmolaridade com Bicarbonato de Sódio

270.00 -300.00

Conteúdo de endotoxinas

≤ 1EU / ml

Validade

12 meses

Armazenamento

2 – 8°C

Armazenamento & 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.