

MEM ALFA
Código:BR30007-05 500ml

Instruções de Uso

1. Descrição

O Meio Essencial Mínimo (MEM) desenvolvido por Harry Eagle é um dos meios de cultura para crescimento de células *in vitro* mais amplamente usados. As primeiras culturas de fibroblastos e de células *HeLa* que foram realizadas no meio basal de Eagle (BME), indicaram a necessidade de nutrientes específicos, principalmente neste tipo de cultivo celular de difícil crescimento. Estudos subsequentes utilizando esses e outros tipos celulares em cultura indicaram que, a adição de nutrientes ao BME poderia ajudar no crescimento de uma enorme variedade de células de difícil crescimento. As principais modificações incorporadas ao meio incluíram concentrações maiores de aminoácidos, fazendo com que a composição do meio ficasse mais próxima da composição protéicas das células de mamíferos. A suplementação adicional de aminoácidos não essenciais ao meio, que incluem sais de Eagle's ou de Hank's tem ainda melhorado muito a sua utilidade. A formulação tem sido ainda modificada principalmente no referente às concentrações de cálcio, permitindo assim o crescimento de células em suspensão.

2. Atividade

O Meio MEM é considerado uma solução nutritiva padrão em cultura de células por possuir os nutrientes básicos para a manutenção celular.

3. Aplicações

Cultura de células humanas e animais.

4. Características

- Solução cristalina, rósea, na concentração de uso (1X),
- pH a 25°C (com NaHCO₃): 7,60 + 0,5,
- Osmolaridade (com NaHCO₃): 295 + 5%,

Obs. Se as condições não forem mantidas poderão ser observadas alterações do tipo:

- Mudanças de cor;
- Granulações;
- Insolubilidade
- Alteração de pH;
- Incapacidade de manter a integridade celular sob condições normais.

Composição do MEM-ALFA modificado com Ribo e Desoxirribonucleosídeos

Sais Inorgânicos	mg/L
CaCl ₂ (anidro)	200
KCl	400
MgSO ₄ (anidro)	97,67
NaCl	6800
NaH ₂ PO ₄ ·H ₂ O	140
Aminoácidos	mg/L
L-Alanina	25
L-Arginina HCl	126,98
L-Asparagina H ₂ O	50
L-Ácido Aspártico	30
L-Cisteína HCl·H ₂ O	100
L-Cistina 2HCl	31,28
L-Ácido Glutâmico	50
L-Glutamina	292
Glicina	50
L-Histidina HCl·H ₂ O	41,88
L-Isoleucina	52,5
L-Leucina	52,4
L-Lisina HCl	72,47
L-Metionina	15
L-Fenilalanina	32
L-Prolina	40
L-Serina	25
L-Treonina	48
L-Triptofano	10
L-Tirosina 2Na·2H ₂ O	51,9
L-Valina	46
Vitaminas	mg/L
L-Ácido Ascórbico	50

d-Biotina	0,1
D-Ca Pantotenato	1
Cloreto de Colina	1
Ácido Fólico	1
Mio-Inositol	2
Niacinamida	1
Piridoxal HCl	1
Riboflavina	0,1
Tiamina HCl	1
Vitamina B-12	1,36
Outros componentes	mg/L
Adenosina	10
Citidina	10
D-Glicose	1.000
Guanosina	10
Ácido Lipóico	0,2
Vermelho de Fenol	11
Piruvato de Sódio	110
Timidina	10
2'-Deoxiadenosina H ₂ O	10
2'-Deoxicitidina HCl	11
2'-Deoxiguanosina	10
Succinato de Sódio 6H ₂ O	0
Ácido Succínico	0
Uridina	10
NaHCO ₃	2.200

5. Armazenamento

Entre 2°C e 8°C.

6. Garantia da Qualidade

A **NOVA BIOTECNOLOGIA** fornece garantia do produto **MEM – ALFA** por ela fornecida contra defeitos de produção pelo período de validade do produto, salvo especificações em contrário a constar da proposta.

- A garantia abrange defeitos de produção.

Exceções na garantia:

- Todos os produtos com defeitos oriundos de mau uso, imperícia, conservação ou armazenagem inadequada.
- Quando não for utilizado de acordo com sua finalidade de aplicação.

7. Informações do Fabricante

NOVA BIOTECNOLOGIA LTDA

R. PASADENA, 235 - PARQUE INDUSTRIAL SAN JOSE

CEP: 06.715-864 - COTIA/SP - BRASIL

CNPJ: 24.096.423/0001-15

RESPONSÁVEL TÉCNICA

Dra. ELIZABETH CORTEZ HERRERA- CRBM 20.951/1

8. Atendimento ao Consumidor

Tel. +55 (11) 4243-2356

www.novabiotecnologia.com.br

e-mail: assessoria@novabiotecnologia.com.br