



CRIPION BIOTECNOLOGIA LTDA.

Informações do Produto

Meio HMI - 9 de Dulbecco modificado de Iscove (IMDM)

Com 4,5g de Glicose por litro, L-Glutamina, Cisteína, Batocupreína, Piruvato de Sódio e Vermelho de Fenol. Sem sódio Bicarbonato de sódio e HEPES.

Líquido, estéril filtrado, adequado para cultura celular.

Número de Catálogo: DC1255

Apresentação: 500ml e 1000ml

Descrição do produto:

Meio HMI-9 de base Dulbecco modificado da Iscove, formulado para apoiar culturas de linfócitos B murino, o tecido hematopoiético da medula óssea, Células B estimuladas com lipopolissacarídeo, Linfócitos T e uma variedade de células híbridas.

Vitaminas

Biotin	0.013
Choline chloride	4.0
D-Calcium pantothenate	4.0
Folic Acid	4.0
Niacinamide	4.0
Pyridoxal hydrochloride	4.0
Riboflavin	0.4
Thiamine hydrochloride	4.0
Vitamin B12	0.013
i-Inositol	7.2

Composição:

Aminoácidos

	mg/l
Glycine	30.0
L-Alanine	25.0
L-Arginine hydrochloride	84.0
L-Asparagine (freebase)	25.0
L-Aspartic acid	30.0
L-Cystine 2HCl	91.4
L-Glutamic Acid	75.0
L-Glutamine	584.0
L-Histidine hydrochloride-H2O	42.0
L-Isoleucine	105.0
L-Leucine	105.0
L-Lysine hydrochloride	146.0
L-Methionine	30.0
L-Phenylalanine	66.0
L-Proline	40.0
L-Serine	42.0
L-Threonine	95.0
L-Tryptophan	16.0
L-Tyrosine disodium salt	104.0
L-Valine	94.0

Sais Inorgânicos

Calcium Chloride (CaCl ₂) (anhyd.)	165.0
Magnesium Sulfate (MgSO ₄) (anhyd.)	97.67
Potassium Chloride (KCl)	330.0
Potassium Nitrate (KNO ₃)	0.076
Sodium Chloride (NaCl)	4505.0
Sodium Phosphate monobasic (NaH ₂ PO ₄ -H ₂ O)	125.0
Sodium Selenite (Na ₂ SeO ₃ -5H ₂ O)	0.017

Outro componentes

D-Glucose (Dextrose)	4500.0
Phenol Red	15.0
Sodium Pyruvate	110.0
Hypoxantina	136,10
Tímidina	38,70
Bathocuproine disulfonic acid disodium salt	28,22
L-cysteine	81,80



CRIPION BIOTECNOLOGIA LTDA.

Informações do Produto

Medio HMI - 9 de Dulbecco modificado de Iscove (IMDM)

Com 4,5g de Glicose por litro, L-Glutamina, Cisteína, Batocupreína, Piruvato de Sódio e Vermelho de Fenol. Sem sódio Bicarbonato de sódio e HEPES.

Líquido, estéril filtrado, adequado para cultura celular.

Número de Catálogo: DC1255

Apresentação: 500ml e 1000ml

Indicações:

1. Médio Pronto para uso.
2. Adicione suplementos estéreis de forma asséptica conforme necessário e distribua a quantidade desejada de meio estéril em recipientes estéreis.
3. Se necessário, esterilize o meio filtrando imediatamente através de um filtro 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. Armazene o meio líquido entre 2-8°C e no escuro até usar.

Isenção de responsabilidade:

Os produtos não se destinam ao uso diagnóstico ou terapêutico em humanos ou animais, salvo especificação em contrário.

Controle de qualidade:

Aparência

Solução laranja.

Osmolaridade

216.00 -239.00mOsm/Kg

pH com

7.00 -7.40

Conteúdo de endotoxina

≤ 1EU / ml

Validade:

12 meses

Armazenar:

2 - 8°C

Armazenamento e vida útil:

1. O meio de cultura líquido preparado deve armazenar entre 2 e 8 ° C. Usar antes do prazo de validade. expiração. Apesar das condições armazenamento recomendado acima, certos líquidos podem apresentar alguns sinais de deterioração ou degradação. Isto pode ser indicado por mudança de cor, mudança na aparência, presença de partículas e nebulosidade.
2. pH e concentração de bicarbonato de sódio do meio preparado são fatores críticos que afetam o crescimento celular. Isso também é influenciado pela quantidade de meio, volume de cultura e recipiente utilizado (relação entre área de superfície e volume). Por exemplo, em garrafas grandes, como o pH do garrafas de Roux, tende a aumentar perceptível. Portanto, condições ideais de pH, concentração de bicarbonato de sódio, proporção de a superfície e o volume do meio devem ser determinados para cada tipo de célula de cultura.
3. Se necessário, podem ser adicionados suplementos ao meio antes ou depois da esterilização do filtro observando as precauções de esterilidade. A vida útil do meio dependerá da natureza do suplemento adicionado ao meio.