



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, Vermelho de Fenol, Bicarbonato de Sódio, β-mercaptopoetanol. Sem HEPES.

Líquido, estéril filtrado, adequado para cultura celular.

Número de Catálogo: DC1257

Apresentação: 500ml e 1000ml

Descrição do produto :

Iscove modificou o meio base HMI-9 de Dulbecco, formulado para suportar culturas de linfócitos B murinos, tecido hemopoietico da medula óssea, células B estimuladas por lipopolissacarídeos, linfócitos T e uma variedade de células hibridas.

Composição:

Aminoácidos	mg/l	
Glycine	30.0	Biotin
L-Alanine	25.0	Choline chloride
L-Arginine hydrochloride	84.0	D-Calcium pantothenate
L-Asparagine (freebase)	25.0	Folic Acid
L-Aspartic acid	30.0	Niacinamide
L-Cystine 2HCl	91.4	Pyridoxal hydrochloride
L-Glutamic Acid	75.0	Riboflavin
L-Glutamine	584.0	Thiamine hydrochloride
L-Histidine hydrochloride-H2O	42.0	Vitamin B12
L-Isoleucine	105.0	i-Inositol
L-Leucine	105.0	Sais Inorgânicos
L-Lysine hydrochloride	146.0	Calcium Chloride (CaCl2) (anhyd.)
L-Methionine	30.0	Magnesium Sulfate (MgSO4) (anhyd.)
L-Phenylalanine	66.0	Potassium Chloride (KCl)
L-Proline	40.0	Potassium Nitrate (KNO3)
L-Serine	42.0	Sodium Chloride (NaCl)
L-Threonine	95.0	Sodium Phosphate
L-Tryptophan	16.0	Sodium Bicarbonate (NaHCO3)
L-Tyrosine disodium salt	104.0	Sodium Selenite (Na2SeO3-5H2O)
L-Valine	94.0	Outro componentes
Vitaminas		D-Glucose (Dextrose)
		β-mercaptopoetanol
		Phenol Red
		Sodium Pyruvate
		Hypoxantina
		Tímidina
		Batocupreína, ácido disulfônico
		L-cysteine



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, Vermelho de Fenol, Bicarbonato de Sódio, β-mercaptoetanol. Sem HEPES.

Líquido, estéril filtrado, adequado para cultura celular.

Número de Catálogo: DC1257

Apresentação: 500ml e 1000ml

Indicações:

1. Meio pronto para ser utilizado.
2. Adicione assepticamente suplementos estéreis conforme necessário e distribua 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 micrôn 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 o uso.

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

265.00 -305.00mOsm/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 ser armazenado entre 2 e 8°C. Use antes da data de validade. Apesar das condições de armazenamento recomendadas acima, certos líquidos podem apresentar alguns sinais de deterioração ou degradação. Isto pode ser indicado pela mudança de cor, mudança na aparência, presença de partículas e neblina.
2. O pH e a concentração de bicarbonato de sódio do meio preparado são fatores críticos que afetam o crescimento celular. Isto também é influenciado pela quantidade de meio, volume de cultura e recipiente utilizado (relação superfície/volume). Por exemplo, em garrafas grandes, como as garrafas Roux, o pH tende a aumentar sensivelmente. Portanto, condições ideais de pH, concentração de bicarbonato de sódio, proporção de área superficial e volume de meio devem ser determinadas 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.