

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

Descrição do produto:		Vitaminas	
Meio HMI-9 de base Dulbecco modificado da Iscove,		Biotin	0.013
formulado para apoiar culturas de linfócitos B		Choline chloride	4.0
murino, o tecido hematopoiético da medula óssea,		D-Calcium pantothenate	4.0
Células B estimuladas com lipopolissacarídeo,		Folic Acid	4.0
Linfócitos T e uma variedade de células híbridas.		Niacinamide	4.0
		Pyridoxal hydrochloride	4.0
Composição:		Riboflavin	0.4
Aminoácidos	mg/l	Thiamine hydrochloride	4.0
Glycine	30.0	Vitamin B12	0.013
L-Alanine	25.0	i-Inositol	7.2
L-Arginine hydrochloride	84.0	Sais Inorgânicos	
L-Asparagine (freebase)	25.0	Calcium Chloride (CaCl2) (anhyd.)	165.0
L-Aspartic acid	30.0	Magnesium Sulfate (MgSO4) (anhyd.)	97.67
L-Cystine 2HCl	91.4	Potassium Chloride (KCI)	330.0
L-Glutamic Acid	75.0	Potassium Nitrate (KNO3)	0.076
L-Glutamine	584.0	Sodium Chloride (NaCl)	4505.0
L-Histidine hydrochloride-H2O	42.0	Sodium Phosphate	
L-Isoleucine	105.0	monobasic (NaH2PO4-H2O)	125.0
L-Leucine	105.0	Sodium Selenite (Na2SeO3-5H20)	0.017
L-Lysine hydrochloride	146.0	Outro componentes	
L-Methionine	30.0	D-Glucose (Dextrose)	4500.0
L-Phenylalanine	66.0	Phenol Red	15.0
L-Proline	40.0	Sodium Pyruvate	110.0
L-Serine	42.0	Hypoxantina	136,10
L-Threonine	95.0	Tímidina	38,70
L-Tryptophan	16.0	Bathocuproine disulfonic acid	
L-Tyrosine disodium salt	104.0	disodium salt	28,22
L-Valine	94.0	L-cysteine	81,80



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 mícrons 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 - 8ºC

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.