

MEM (Minimum Essential Medium, Eagle)

With Earle's Salts
With L-Glutamine
With Sodium Bicarbonate

Cat. No. BY0311
BY0312

제품설명: MEM은 Harry Eagle이 BME를 더욱 개선시킨 medium으로 amino acids를 강화하여 Alpha-MEM, DMEM등의 기본이 되고 있다. MEM은 HeLa, BHK21, 293, HT-1080, MCF-7등 다양한 세포배양에 사용될 수 있다. MEM은 pH유지를 위해 CO₂ incubator에서 사용할 수 있는 Earle's Salts를 포함한다.

성분표:

Amino Acids	mg/L	Vitamins	mg/L	Inorganic Salts	mg/L
L-Arginine-HCl	126	D-Ca Pantothenate	1	CaCl ₂	200
L-Cystine-2HCl	31.28	Choline Chloride	1	KCl	400
L-Glutamine	292	Folic Acid	1	MgSO ₄	97.67
L-Histidine-HCl-H ₂ O	42	i-Inositol	2	NaCl	6800
L-Isoleucine	52	Niacinamide	1	NaHCO ₃	2200
L-Leucine	52	Pyridoxal-HCl	1	NaH ₂ PO ₄ ·H ₂ O	140
L-Lysine-HCl	72.5	Riboflavin	0.1		
L-Methionine	15	Thiamine-HCl	1	Others	mg/L
L-Phenylalanine	32			D-Glucose	1000
L-Threonine	48			Phenol Red	10
L-Tryptophan	10			HEPES	-
L-Tyrosine-2Na	51.9				
L-Valine	46				

제품의 품질:

항목	Appearance	pH	Osmolality	Endotoxin	Sterility
기준	붉은색의 투명한 액체	pH7.3±0.3	289±15 mOsm/kg H ₂ O	< 1 EU/ml	Sterile

보관 및 주의사항: 직사광선을 차단하여 냉장보관(2 ~ 8°C)한다. 보관 중 제품의 변성은 침전물, 부유물, 탁해짐, 색변화 등으로 나타날 수 있으며 이러한 경우 사용하지 않는다. 냉장고 내부 중 상대적으로 온도가 낮은(0°C) 냉장고의 내부 벽면에 붙여서 보관하게 되면 변성이 발생할 수 있으며, 추가로 첨가하는 물질에 의해서도 변성이 발생할 수 있다.

사용 및 주의사항: 본 제품은 무균 용액이므로 뚜껑을 열 때에는 반드시 무균이 유지되는 공간(clean bench등) 내에서 무균조작법에 따라 사용하여야 한다. 일단 뚜껑을 연 후에는 모두 사용하는 것이 바람직하고, 그렇지 못할 경우 적당한 무균용기에 분주하여 냉장보관(2 ~ 8°C)한다.