## 제품설명서 Product Information



McCoy's 5A Medium (McCoy's 5A Medium, Modified)

Cat.No.BY1121

Size: 500 ML

With L-Glutamine With 25 mM HEPES With Sodium Bicarbonate

제품설명: McCoy's 5A Medium은 Basal Medium 5A를 수정하여 다양한 cell lines와 primary cells, 검체조직을 배양하는데 널리 사용되는 배양액이다. 이 배지의 특징은 glutathione과 peptone, 고농도의 glucose를 포함하고 있다. 본 제품(Cat. No. BY1121)에 는 25 mM HEPES가 포함되어 있어 좀 더 효과적인 pH 완충능력을 나타낸다.

## 성분표:

Amino Acids	mg/L		
L-Alanine	13.90		
L-Arginine·HCl	42.10		
L-Asparagine	45.00		
L-Aspartic Acid	20.00		
L-Cysteine·HCl·H <sub>2</sub> O	31.50		
L-Glutamic Acid	22.10		
L-Glutamine	219.20		
Glycine	7.50		
L-Histidine·HCl·H <sub>2</sub> O	21.00		
L-Hydroxyproline	19.70		
L-Isoleucine	39.40		
L-Leucine	39.40		
L-Lysine·HCl	36.50		
L-Methionine	15.00		
L-Phenylalanine	16.50		
L-Proline	17.30		
L-Serine	26.30		
L-Threonine	17.90		
L-Tryptophan	3.10		
L-Tyrosine-2Na-2H <sub>2</sub> O	26.20		
L-Valine	17.60		

Vitamins	mg/L
Ascorbic Acid	0.50
Biotin	0.20
D-Ca Pantothenate	0.20
Choline Chloride	5.00
Folic Acid	10.00
i-Inositol	36.00
Niacin (Nicotinic Acid)	0.50
Niacinamide	0.50
Para-Aminobenzoic Acid	1.00
Pyridoxal·HCl	0.50
Pyridoxine-HCl	0.50
Riboflavin	0.20
Thiamine·HCl	0.20
Vitamin B12	2.00

Inorganic Salts	mg/L
CaCl <sub>2</sub>	100.00
KCI	400.00
MgSO <sub>4</sub>	98.00
NaCl	5100.00
NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O	580.00
NaHCO <sub>3</sub>	2200.00

Others	mg/L
Bacto-Peptone	600.00
D-Glucose	3000.00
Glutathione (reduced)	0.50
HEPES	5958.00
Phenol Red	10.00

## 제품의 품질:

항목	Appearance	рН	Osmolality	Endotoxin	Sterility
기준	붉은색의 투명한 액체	pH7.3±0.3	327±16 mOsm/kg H₂O	< 1 EU/ml	Sterile

보관 및 주의사항: 직사광선을 차단하여 냉장보관(2 ~ 8°C)한다. 유효기간은 제품 라벨에 표기되어 있으며 유효기간이 경과한 제품은 사용하지 않는다. 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 얼음결정으로 인한 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.