

MEM NEAA



产品详情

产品货号	产品名称	储存条件	保质期
C11095	MEM NEAA	2-8℃避光	1年

基本信息：

中文名称	MEM NEAA 培养基
英文名称	MEM NEAA
别名	MEM 培养基
规格	500ml

产品简介：

MEM NEAA, 含 NEAA, L-谷氨酰胺, 酚红; 不含 HEPES, 丙酮酸钠。

产品内容：

Components	Molecular Weight	Concentration (mg/L)	mM
Glycine	75.0	7.5	0.1
L-Alanine	89.0	8.9	0.099999994
L-Arginine hydrochloride	211.0	126.0	0.5971564
L-Asparagine-H ₂ O	132.0	15.0	0.11363637
L-Aspartic acid	133.0	13.3	0.1
L-Cystine 2HCl	313.0	31.28	0.099936105
L-Glutamic Acid	147.0	14.7	0.1
L-Glutamine	146.0	292.0	2.0
L-Histidine hydrochloride-H ₂ O	210.0	42.0	0.2
L-Isoleucine	131.0	52.0	0.39694658
L-Leucine	131.0	52.0	0.39694658
L-Lysine hydrochloride	183.0	72.5	0.39617488
L-Methionine	149.0	15.0	0.10067114
L-Phenylalanine	165.0	32.0	0.19393939
L-Proline	115.0	11.5	0.1
L-Serine	105.0	10.5	0.1

L-Threonine	119.0	48.0	0.40336135
L-Tryptophan	204.0	10.0	0.04901961
L-Tyrosine disodium salt dihydrate	261.0	51.9	0.19885059
L-Valine	117.0	46.0	0.3931624
Choline chloride	140.0	1.0	0.007142857
D-Calcium pantothenate	477.0	1.0	0.002096436
Folic Acid	441.0	1.0	0.0022675737
Niacinamide	122.0	1.0	0.008196721
Pyridoxal hydrochloride	204.0	1.0	0.004901961
Riboflavin	376.0	0.1	2.65957447
Thiamine hydrochloride	337.0	1.0	0.002967359
i-Inositol	180.0	2.0	0.011111111
Calcium Chloride (CaCl ₂) (anhyd.)	111.0	200.0	1.8018018
Magnesium Sulfate (MgSO ₄) (anhyd.)	120.0	97.67	0.8139166
Potassium Chloride (KCl)	75.0	400.0	5.3333335
Sodium Bicarbonate (NaHCO ₃)	84	2200	26.190475
Sodium Chloride (NaCl)	58.0	6800.0	117.24138
Sodium Phosphate monobasic (NaH ₂ PO ₄ -H ₂ O)	138.0	140.0	1.0144928
D-Glucose (Dextrose)	180.0	1000.0	5.5555553
Phenol Red	376.4	10.0	0.026567481

注意事项:

1. 我司生产的生化试剂如无特殊标注, 基本为非无菌包装, 若用于细胞实验, 请提前做好预处理。需低温保存的产品, 一旦配成溶液, 请分装保存, 避免反复冻融造成的产品失效。
2. 本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床诊断或治疗, 食品及化妆品等用途。请勿存放于普通住宅区。
3. 为了您的安全和健康, 请穿好实验服并佩戴一次性手套和口罩操作。
4. 实验结果可由多种因素影响, 相关处理只限于产品本身, 不涉及其他赔偿。

免责声明: 本公司将不为任何不正常使用此产品时所发生的意外负责。

北京伊事达科技有限公司

电话: 13564444959

官网: www.followme-shop.com

地址: 北京市海淀区东北旺西路58号尚科办公社区C区一楼



公众号 客服