



# MEM $\alpha$ 培养基(含核苷), 干粉

本细胞仅供科研实验使用

## 产品概述

MEM $\alpha$ 是一种改良的 MEM 培养基, 与 MEM 培养基相比 MEM $\alpha$ 培养基营养更为丰富, 在 MEM 的基础上又添加了 NEAA、丙酮酸钠、硫酸锌、VitB12、生物素、抗坏血酸等成分, 广泛应用于各种哺乳动物悬浮和贴壁细胞的培养。不含核苷和脱氧核苷的 MEM $\alpha$ 培养基常用作 DG44 和其他 DHFR-缺陷型细胞的筛选培养基。

本产品含有多类细胞培养所需的氨基酸、维生素、无机盐等多种成分, 但不含蛋白质、脂类或任何生长因子, 故此产品需搭配血清或无血清添加物使用。

## 成分说明

品牌 : 通蔚生物

形态 : 粉末

核苷 : 含

平衡盐 : Earle' s 盐

L-谷氨酰胺 : 2mM

D-葡萄糖 : 1000mg/L

丙酮酸钠 : 1mM

HEPES 缓冲剂 : 无

酚红指示剂 : 10mg/L



储存条件：2~8°C，避光

运输条件：常温

有效期：36个月

### **配置方法**

【1】于一容器中倒入约90%超纯水，将本品一袋或者称取1L用量，全部倒入该容器中，用少量超纯水将袋内残留粉末洗出。

【2】搅拌30min使所有成分完全溶解，待溶液澄清后，加入2.2g碳酸氢钠（分析纯），继续搅拌5-10min至溶解。

【3】加超纯水定容至1L。

【4】必要时用1mol/L氢氧化钠溶液或1mol/L盐酸溶液调整PH值至7.20-7.30，由于过滤会使培养基PH值稍微偏高，因此此处比目的PH值（7.20-7.40）要低一些。

【5】用孔径为0.2 $\mu$ m的滤膜正压过滤除菌（注意无菌操作）。

【6】过滤结束可以取少许液体培养基进行菌检，待合格后再使用。此时液体培养基保质期为1年，储存条件为2~8°C。

备注：该使用方法以1L规格为例，其他规格使用方法按照对应规格加入对应量的碳酸氢钠以及定容到对应规格的体积即可。

### **注意事项**

- 1、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套及口罩操作。
- 2、为保持本产品的最佳使用效果，请务必按照建议的储存条件进行保存。
- 3、本产品仅供科学研究或进一步生产使用，不可用于临床诊断或治疗。



---

官网网址 : [www.tw-reagent.com](http://www.tw-reagent.com)

订购热线 : 021 - 54845833

咨询 QQ : 2881498548

咨询电话 : 15800441009(微信同号)