

货号	名称	规格	应用
SP03312-0500	MEM (不含酚红、L-谷氨酰胺)	500 ml	细胞培养

MEM (不含酚红、L-谷氨酰胺)

产品说明书

产品规格：500 ml

产品货号：SP03312-0500

1. 产品描述：

MEM (Minimum Essential Medium) 是一种较为常用的细胞培养基。MEM 可用于各种悬浮和贴壁的哺乳动物细胞的培养，包括 HeLa、BHK-21、293、HEP-2、HT-1080、MCF-7、成纤维细胞和原代大鼠星形胶质细胞等。

2. 产品特点：

MEM 是由 Harry Eagle 在其早期的 Basal Medium Eagle (BME) 配方基础上开发的。此后对 MEM 进行了许多其他改良，包括 Glasgow' s MEM、MEM α 、DMEM 以及 Temin' s 改良培养基。MEM 含有 Earle' s 平衡盐用于 CO₂ 培养箱，或含有 Hanks' 平衡盐用于无 CO₂ 培养箱。该产品由 Earle' s 平衡盐制成。MEM 不含蛋白质、脂质或生长因子。因此，MEM 需要补充营养成分，通常需要添加 10% 胎牛血清 (FBS)。MEM 使用碳酸氢钠缓冲系统 (2.2 g/L)，因此需要 5-10% CO₂ 的环境来维持生理 pH 值。

3. 产品组分：

形态	液体
浓度	1×
规格	500 mL
PH	7.2 ~ 7.4



平衡盐	Earle' s 盐
NEAA	无
L-谷氨酰胺	无
NaHCO ₃	2200 mg/L
D-葡萄糖	1000 mg/L
HEPES 缓冲剂	无
酚红指示剂	无

4.操作指南:

1. 将胰酶 (胰蛋白酶 0.25%, EDTA 0.02%) 及完全培养基提前恢复至室温;
2. 弃掉细胞培养基, 用 DPBS 洗涤细胞单层;
3. 加入适当的体积 (例如, 在 75cm² 的容器中加入 5mL) 的胰酶, 确保胰酶完全覆盖细胞单层, 37°C 孵育 1-3min, 用倒置显微镜观察, 确保细胞完全脱离培养瓶表面 (轻轻拍打培养瓶有助于细胞脱落);
4. 加入 5-10 mL 完整培养基, 冲洗培养瓶壁并混匀, 将细胞悬液收集到 15 mL 离心管中;
5. 1000rpm 离心 5-10 min, 丢弃上清, 用 2-5 mL 完全培养基重悬细胞。
6. 测定活细胞密度和存活率, 根据细胞类型及实验需求按常规程序接种, 孵育和传代。

5.产品储存:

室温运输, 到货后 2~8°C, 避光保存, 避免反复冻融, 有效期 1 年, 本产品已滤菌, 使用前轻轻摇匀。

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。

