|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **货号** | **名称** | **规格** | **应用** |
| SP03010-0500 | DMEM高糖 (含L-丙氨酰-L-谷氨酰胺，不含酚红) | 500 mL | 细胞培养 |

# DMEM高糖 (含L-丙氨酰-L-谷氨酰胺，不含酚红)

# 产品说明书

产品规格：500 mL

产品货号：SP03010-0500

**1.产品描述：**

Dulbecco 的改良 Eagle 培养基—DMEM（Dulbecco's Modified Eagle Medium）是一种广泛使用的基础培养基，适用于多种哺乳动物细胞培养，包括原代成纤维细胞，神经元，神经胶质细胞，HUVEC 和平滑肌细胞，以及 HeLa，293，Cos-7 和 PC-12 等细胞系。DMEM 是在 MEM 培养基的基础上研制的，与 MEM 培养基相比，氨基酸的含量增加了 2 倍，维生素增加了 4 倍，同时还增加了非必须氨基酸、微量铁离子以及丙酮酸钠。

**2.应用范围：**

 DMEM培养基最初设计为葡萄糖含量 1000 mg/L 的低糖型，后来又发展出葡萄糖含量为 4500 mg/L 的高糖型，现已广泛应用于各种细胞的培养。DMEM高糖型普遍应用于生长快、粘附性低的细胞、杂交瘤的骨髓瘤细胞、克隆细胞、DNA 转染的转化细胞、原代病毒宿主细胞、单一细胞的培养以及疫苗的生产，例如利用 CHO 细胞表达 EPO 和生产乙肝疫苗。

1. 谷氨酰胺是细胞培养液体环境中所必需的一种营养成分，但其在水溶液中不稳定，易降解。丙酮酸钠可以作为细胞培养中的替代碳源，在葡萄糖不足的情况下，细胞也可以代谢丙酮酸钠。

**3.产品组分：**

|  |  |
| --- | --- |
| 形态 | 液体 |
| 浓度 | 1× |
| 规格 | 500 mL |
| PH | 7.2～7.4 |
| L-丙氨酰-L-谷氨酰胺 | 4 mM |
| NaHCO3 | 3700 mg/L |
| D-葡萄糖 | 4500 mg/L |
| 丙酮酸钠 | 1 mM |
| 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 75 cm2 的容器中加入 5 mL ) 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. 1000 rpm 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℃，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。