

DMEM ATCC（高糖、改良）

➤ 产品信息

	品名		有效期	外观	储存条件	运输条件
AO1012-07	DMEM（高糖、ATCC 改良）	500ml	12 个月	液体	2~8℃，避光	冰袋

➤ 产品简介

Dulbecco's 改良培养基--DMEM（Dulbecco's Modified Eagle Medium）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，维生素的含量增加了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。DMEM培养基最初设计葡萄糖含量为1000mg/L（低糖型），后来又发展出葡萄糖含量为4500mg/L（高糖型），现已广泛应用于各种细胞的培养。

➤ 产品特点

1. D 高糖型培养基普遍应用于生长快、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、各种原代病毒宿主细胞、单一细胞的培养。
2. 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。
3. 本品种含L-谷氨酰胺、丙酮酸钠、1.5g/L 碳酸氢钠、酚红。

➤ 使用说明

1. 准备工作：将DMEM液体培养基、血清和抗生素放到室温平衡30min。
2. 配制：按照实验需求，将DMEM液体培养基、血清和抗生素按一定比例混合。通常，向DMEM液体培养基中加入10%的血清和1%的抗生素。
3. 无菌操作：在无菌操作台中进行以下步骤，确保所有操作均符合无菌要求。
4. 细胞接种：将需要培养的细胞从原培养容器中取出，用适当的培养基或PBS清洗后，接种到含有DMEM液体培养基的培养瓶或培养皿中。细胞接种密度应根据细胞类型和实验需求确定。
5. 培养：将接种了细胞的培养瓶或培养皿放入37℃、5% CO₂的细胞培养箱中进行培养。根据细胞生长情况，定期观察并更换培养液。

➤ 注意事项：

1. 无菌操作：在整个使用过程中，务必保持无菌操作，避免微生物污染。
2. 血清来源：尽量使用同一家供应商提供的血清，以减少细胞间的差异。同时，血清应在保质期内使用，避免过期导致细胞生长不良。
3. 储存条件：DMEM液体培养基应保存在2~8℃，避免高温和阳光直射。
4. 补加试剂时，应按照包装袋说明进行添加。