

ABC® DMEM, high glucose, GlutaPlus, HEPES, sodium pyruvate

目录号：ABC4533

产品简介

DMEM, high glucose, 即 DMEM (Dulbecco's Modified Eagle Medium) 高糖培养基，是在 MEM 培养基基础上改良而来，目前已广泛应用于各种细胞的培养。DMEM 高糖培养基普遍应用于生长快、粘附性低的细胞。可用于多种哺乳动物原代细胞的培养，例如原代成纤维细胞、神经细胞、神经胶质细胞、HUVEC、平滑肌细胞等，也可以用于一些细胞系的培养，例如 HeLa、293、Cos-7 及 PC-12 等。

本产品含多类细胞培养所需的氨基酸、维生素、无机盐等成分，不含蛋白质或生长因子，需根据细胞种类添加 5-10% 血清或无血清添加物使用。

本产品经 0.1 μm 滤膜过滤除菌，pH 7.0-7.4，含 25 mM D-葡萄糖，添加 4 mM L-丙氨酰-L-谷氨酰胺及 1.0 mM 丙酮酸钠，含酚红指示剂，含 25 mM HEPES 缓冲体系。

HEPES 是一种优良的生物缓冲剂，对细胞无毒性作用，添加了 HEPES 的培养基能较长时间保持恒定的 pH 范围。

储存与运输

常温运输；2-8°C避光保存，有效期 12 个月。

注意事项

1. 本产品经过滤除菌，使用时应注意无菌操作，避免污染。
2. 避免培养基冷冻，冷冻结冰可能造成营养物质沉淀析出，复温后可能无法完全溶解，影响细胞培养效果。另外，培养基在 2-8°C 冷藏保存时，不要完全贴紧冰箱内壁存放，防止局部温度过低使培养基结冰。

本产品仅供科研用途，不用于临床诊断！