

仅供科研使用

版本号：B 版

DMEM（低糖，含胎牛血清，双抗）

【货号】 BC-M-015

【规格】 500mL

【保存】 2~8℃，2 个月。

【产品简介】

DMEM（Dulbecco's Modified Eagle Medium）培养基是一种广泛应用的基础培养基，用于支持多种哺乳动物细胞的生长，包括原代成纤维细胞、神经元、胶质细胞、Huvecs 和平滑肌细胞，以及细胞系，如 Hela、293、Cos-7 和 Pc-12。除不完全 DMEM 培养基（低糖）外，我们还提供添加双抗、胎牛血清的 DMEM 培养基，以供客户不同需要。

本培养基含：1.0g/L 葡萄糖、0.584g/L L-谷氨酰胺、酚红、丙酮酸钠、碳酸氢钠、10% 胎牛血清、100KU/L 青霉素、0.1g/L 链霉素等；避免微生物污染，避免冻融。

【使用方法】

- 1、根据具体实验使用，注意避免微生物污染。

【注意事项】

- 1、注意避免溶液被微生物污染，避免冻融。
- 2、本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品。
- 3、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。