

仅供科研使用

版本号：B 版

DMEM/F12（含胎牛血清，双抗）

【货号】 BC-M-003

【规格】 500mL

【保存】 2~8℃，2 个月。

【产品简介】

DMEM/F-12（Dulbecco's Modified Eagle Medium/Nutrient Mixture F-12）是一种广泛使用的基础培养基，用于支持许多不同哺乳动物细胞的生长，包括 MDCK、胶质细胞、成纤维细胞、人内皮细胞和大鼠成纤维细胞。除不完全 DMEM/F12 培养基外，我们还提供添加双抗、胎牛血清的 DMEM/F12 培养基，以供客户不同需要。

本培养基含：3.15g/L 葡萄糖、0.365g/L L-谷氨酰胺、酚红、碳酸氢钠、10%胎牛血清、100KU/L 青霉素、0.1g/L 链霉素、3.57g/L HEPES。

【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。