

DMEM/F12 培养基(葡萄糖、碳酸氢钠、HEPES、L-谷氨酰胺、酚红)

DMEM/F12 培养基是在 DMEM 培养基的基础上，添加 F12 培养基中更为丰富的营养成分，含有多种微量元素，广泛应用于多种哺乳类细胞的培养。DMEM/F12 培养基是一种广泛使用的基础培养基，可用于支持很多不同种类的哺乳动物细胞生长，已在 DMEM/F-12 中成功培养的细胞包括 MDCK、神经胶质细胞、成纤维细胞、人内皮细胞及大鼠成纤维细胞。本产品含：葡萄糖、碳酸氢钠、HEPES、L-谷氨酰胺、酚红，但不含蛋白质、脂类或任何生长因子，故产品需搭配血清或无血清添加物使用。

产品货号	STM-CM-0307
产品形态	液体
主要成分	基础培养基，含葡萄糖、碳酸氢钠、HEPES、L-谷氨酰胺、酚红； 无 FBS、生长因子和抗生素
产品浓度	1×
产品规格	500ml
细菌检测	阴性
真菌检测	阴性
支原体检测	阴性
内毒素含量	≤3
储存条件	2~8℃，避光储存
运输条件	常温运输
有效期	12 个月
产品说明	1. 使用产品时应注意无菌操作，避免污染。 2. 本产品需冷藏并在保质期内使用。 3. 本产品只供进一步科研使用，不可应用于临床等其他方面。

声明：该产品仅限于实验科学研究使用，若有任何单位或个人将该产品用于临床诊断、治疗等其他国家专门规定的特殊用途，本公司概不承担任何法律责任。