

DMEM/F12 基础培养基

一、基本信息	
细胞名称	DMEM/F12 基础培养基
细胞品牌	江蓝纯生物
细胞规格	500ml
细胞形态	液体
产品货期	现货
细胞简介	DMEM/F12 (Dulbeccos Modified Eagle Medium/Nutrient Mixture F-12)是一广泛使用的基础培养基, 可用于支持很多种类的哺乳动物细胞生长。已在 DMEM/F-12 之中成功培养的细胞包括 MDCK、胶质细胞、成纤维细胞、人内皮细胞及小鼠成纤维细胞
细胞培养视频	细胞实验常见问题.mp4
储存条件	2°C-8°C, 避光储存
质量保障	经过严格的内毒素、渗透压、病原体和 pH 检验, 确保产品不含病菌、病毒以及支原体等
产品特性	DMEM/F12 是 DMEM 和 Hams F-12 的 1:1 混合物。该配方将 DMEM 的高浓度葡萄糖、氨基酸及维生素与 F-12 的广泛组分结合在一起
有效期	12 个月
供应范围	仅用于科研使用, 不得用于其它用途
二、注意事项	
1	DMEM/F12 不含蛋白质、脂质或生长因子。因此, DMEM/F-12 培养基需要补充营养成分, 通常

需要添加 10%胎牛血清 (FBS)。

2

DMEM/F12 培养基采用碳酸氢钠缓冲体系, 因此需要 5%~10% CO₂ 环境来维持生理 pH

三、售后服务

细胞予重发

1. 细胞运输中遭遇的各种问题, 细胞丢失瓶身破损、培养液严重漏液等, 重发。
2. 收到细胞未开封, 如出现污染状况, 重发。
3. 收到细胞 3 天内, 发现污染问题, 经核实后, 重发。
4. 常温发货的细胞静置 2 小时后, 干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后, 绝大多数细胞未存活, 经核实后, 重发。
5. 常温发货的细胞静置 22 小时并且未开封或干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后, 出现污染, 经核实后, 重发。
6. 细胞活性问题, 请在收到产品 3 天内给我们提出真实的实验结果, 用台盼蓝染色法鉴定细胞活力, 经核实后, 重发。

细胞不重发

1. 客户操作造成细胞污染, 不重发。
2. 客户严重操作失误致细胞状态不好, 不重发。
3. 非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好, 不重发。
4. 细胞状态不好, 未提供真实清晰的培养前 3 天的细胞状态照片, 不重发。
5. 细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的, 不重发。
6. 收到细胞发现问题与客服人员沟通的时间证明大于 3 天的, 不重发。