

DMEM/F12 基础培养基

基本信息

细胞名称	DMEM/F12 基础培养基
细胞品牌	金少源生物
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
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	仅限于科研实验使用，不得用于其他用途

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

细胞予重发

1. 细胞运输途中遭遇的各种问题，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。

细胞不予重发

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。

金少源(上海)生物科技有限公司提供的细胞仅供科研使用