

DMEM 高糖基础培养基

基本信息

细胞名称	DMEM 高糖基础培养基
细胞品牌	酶联生物
细胞规格	500ml
细胞形态	液体
产品货期	现货
细胞简介	DMEM 培养基是一种广泛使用的培养基，用于培养很多不同种类的哺乳动物细胞，成功培养的细胞包括原代成纤维细胞、神经元、神经胶质细胞、HUVEC 细胞、平滑肌细胞，以及 HeLa 细胞系、293 细胞系、Cos-7 细胞系、PC-12 细胞系
细胞培养视频	常见细胞的传代.mp4
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
储存条件	2°C-8°C，避光储存
产品特性	培养基为标准化的细胞培养基配方。含有稳定二肽形式存在的 L-谷氨酰胺-L-丙氨酰-L-谷氨酰胺，它可以防止贴壁和悬浮培养物中的降解和氨成分的蓄积。可提高培养基稳定性，最大限度减少毒性氨成分的蓄积，实现细胞性能最大化。使用培养基最大限度发掘您的细胞培养价值

有效期	12个月
供应范围	仅限于科研实验使用, 不得用于其它用途

注意事项

1. 该培养基含有 NaHCO₃(3.7 g/L)适用于 5% CO₂ 条件。如果需要在 CO₂ 浓度更高的培养箱中培养, 可向培养基中加入碳酸氢钠。

细胞重发

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。