



DMEM 高糖基础培养基

细胞基本信息

细胞名称	DMEM 高糖基础培养基
细胞品牌	通物生物
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
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	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，不得用于其他用途
------	--------------------

注意事项

1	该培养基含有 NaHCO ₃ (3.7 g/L)适用于 5% CO ₂ 条件。如果需要在 CO ₂ 浓度更高的培养箱中培养，可向培养基中加入碳酸氢钠
---	---

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. 常温发货细胞静置 2 小时后，干冰冻存发货细胞复苏 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. 细胞活性问题在收到产品 3 天内提出真实实验结果，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**。

特别说明

上海通蔚生物客户在细胞培养过程中，有任何技术问题可以拨打免费服务电话 **021-54845833 或 15800441009**，我们随时给予实验中的免费解答。