

# 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	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 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
储存条件	2℃-8℃,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
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 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

----基 础 培 养 基