

## DMEM 基础培养基(NaHCO<sub>3</sub> 1.5g/L)

### 基本信息

细胞名称	DMEM 基础培养基(NaHCO <sub>3</sub> 1.5g/L)
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 是一种含各种氨基酸和葡萄糖的培养基, 是在 MEM 培养基的基础上研制的与 MEM 比较增加了各种成分用量, 同时又分为高糖型(4500mg/L)和低糖型(1000mg/L)。本培养基是根据, 改良的 DMEM 高糖的含丙酮酸钠, 含 1.5g/L 碳酸氢钠
细胞培养视频	<a href="#">常见细胞的传代.mp4</a>
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
培养基成份	90%RPMI-1640+10% FBS+PS
细胞生长实验	细胞生长良好, 形态正常
产品特性	DMEM 是 dulbecco's modified eagle medium 的缩写, 所以其特点主要包括以下: (+)酚红(+ )4.5g/L D-葡萄糖(+ )L-谷氨酰胺(+ )0.11g/L 丙酮酸钠 (- )HEPES 培养基主要成份表: (+)L-谷氨酰胺(+ )丙酮酸钠(- ) HEPES(+ )

	NAHCO31.5g/ L
储存条件	2°C-8°C, 避光储存
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

### 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。