



DMEM 基础培养基(NaHCO3 1.5g/L)

细胞基本信息

细胞名称	DMEM 基础培养基(NaHCO3 1.5g/L)
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 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 ATCC 30-2002 货号，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	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
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，不得用于其他用途

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



本细胞仅供科研使用，不得用于其他用途 订购热线：021-54845833/15800441009

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。