



DMEM 基础培养基(NaHCO₃ 1.5g/L)

一、基本信息	
细胞名称	DMEM 基础培养基(NaHCO ₃ 1.5g/L)
细胞编号	JN-CC2736
细胞品牌	纪宁生物
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(+) NAHCO ₃ 1.5g/ 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
二、售后服务	
细胞予重发	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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。
三、特别说明	



上海纪宁生物客户购买本公司的细胞过程中，有任何技术问题或实验问题，都可以拨打我们的免费服务

电话 **15800441226 / 021-54721350**，我们随时给予技术中 / 实验中的免费解答。