

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)
细胞品牌	江蓝纯生物
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	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	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
有效期	12 个月
供应范围	仅用于科研使用, 不得用于其它用途
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。