

RPMI-1640 基础培养基

一、基本信息	
细胞名称	RPMI-1640 基础培养基
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	<p>RPMI-1640 培养基最初用于悬浮培养或单层培养人白血病细胞, 现在用于培养很多种类哺乳动物细胞, 包括 HeLa 细胞, Jurkat, MCF-7, PC12, PBMC, 星型胶质细胞和癌细胞。RPMI-1640 细胞培养基还被证明可以用于一些细胞的无血清培养, 也用于培养杂交细胞 1640 培养基不含蛋白质, 脂类或生长因子, 因此通常需要加入 10%胎牛血清</p>
细胞培养视频	常见细胞的传代.mp4
质量保障	<p>经过严格的内毒素、渗透压、病原体和 pH 检验</p> <p>确保产品不含病菌、病毒以及支原体等</p>
储存条件	2°C-8°C, 避光储存
产品特性	<p>RPMI1640 细胞培养基与其它培养基不同之处在于含有还原剂和生物素、维生素 B12 和 PABA1640</p> <p>细胞培养基中肌醇和胆碱含量也高于其它培养基</p>
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、注意事项

1

该培养基含有 NaHCO₃(2.0 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

三、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。