



RPMI-1640 基础培养基

细胞基本信息

细胞名称	RPMI-1640 基础培养基
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	<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</p> <p>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
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	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 细胞培养基中肌醇和胆碱含量也高于其它培养基
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



注意事项

1	使用产品时应注意无菌操作，避免污染
2	本产品含有血清和双抗，如无特别需要不用额外再添加血清和双抗，可以直接使用
3	为保持本产品的最佳使用效果，不宜将其长时间放置于室温或较高的温度环境中
4	所有产品请于保质期内使用，超出保质期，必须放弃使用
5	本产品只供进一步科研使用，不可应用于临床等其他方面
6	培养基冻融后，可能会有少量絮状物析出，不影响产品正常使用

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

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。