

## RPMI-1640 基础培养基

一、基本信息	
细胞名称	<b>RPMI-1640 基础培养基</b>
细胞编号	JN-CC2744
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	<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</p> <p>需要加入 10%胎牛血清</p>
细胞培养视频	<a href="#">常见细胞的传代.mp4</a>
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
<b>二、注意事项</b>	
1	该培养基含有 NaHCO <sub>3</sub> (2.0 g/L)适用于 5% CO <sub>2</sub> 条件。如果需要在 CO <sub>2</sub> 浓度更高的培养箱中培养，可向培养基中加入碳酸氢钠
<b>三、售后服务</b>	
<b>细胞予重发</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2.收到细胞未开封，如出现污染状况，重发。</li> <li>3.收到细胞 3 天内，发现污染问题，经核实后，重发。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>
<b>细胞不重发</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.客户操作造成细胞污染，不重发。</li> <li>2.客户严重操作失误致细胞状态不好，不重发。</li> <li>3.非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好，不重发。</li> <li>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。</li> <li>5.细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的，不重发。</li> <li>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。</li> </ol>
<b>四、特别说明</b>	



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。