



U-937 完全培养基

| 一、基本信息 | |
|--------|---|
| 细胞名称 | U-937 完全培养基 |
| 细胞货号 | JN-CC1599 |
| 细胞品牌 | 纪宁生物 |
| 细胞规格 | 500ml |
| 细胞描述 | <p>U937 细胞是由 Nilsson K 实验室于 1974 年从一名 37 岁的患有恶性组织细胞性淋巴瘤的白人男性的胸水中分离建立的。1979 年来的研究显示该细胞在人混合淋巴细胞培养物上清、佛波酯、Vit D3、γ-IFN、TNF 和维 A 酸的诱导下可以向终末单核细胞分化。该细胞不合成免疫球蛋白，EBV 阴性；可产生溶菌酶、β-2-微球蛋白，受 PMA 刺激后可产生 TNF-α；表达 C3R；可作转染宿主；表达 Fas，对 TNF 和抗 Fas 的抗体敏感。</p> |
| 产品形态 | 液体 |
| 培养基成分 | RPMI1640+10%FBS+1%P/S |
| 支原体检测 | 阴性 |
| 细胞生长 | 细胞生长良好，形态正常 |
| str 鉴定 | D2S1338: 17, 20; D3S1358: 16; CSF1PO: 12; D13S317: 10, 12; D16S539: 12; D18S51: 13, 14; D5S818: 12; D7S820: 9, 11; D8S1179: 12, 13; FGA: 22, 25; TH01: 6, 9.3; TPOX: 8, 11; D19S433: 14, 16; D21S11: 27, 29 |
| 细胞货期 | 现货, 1 周左右 |



| | |
|------|---|
| 储存条件 | 2~8℃，避光储存 |
| 运输条件 | 冰袋避光发货 |
| 有效期 | 3个月 |
| 注意事项 | 使用时应注意无菌操作，避免污染。为保持本产品的使用效果，不宜长时间放置于室温或较高的温度环境中。冻融后，可能会有少量絮状物析出，不影响正常使用，超出保质期，必须放弃使用。 |

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

上海纪宁生物客户在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。