

U-937 完全培养基

一、基本信息	
细胞名称	U-937 完全培养基
细胞品牌	江蓝纯生物
细胞规格	500ml
细胞描述	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。
产品形态	液体
培养基成分	RPMI1640+10%FBS+1%P/S
支原体检测	阴性
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
细胞生长	细胞生长良好, 形态正常

细胞货期	现货, 1 周左右
储存条件	2~8°C, 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

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。