

U-937 完全培养基

产品名称	<u>U-937 完全培养基</u>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1952
产品规格	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未单核细胞分化。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
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
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。





细胞验证

金 少 源 (上 海) 生 物 科 技 有 限 公 司 的 完 全 培 养 基 已 通 过 一 千 多 次 的 细 胞 培 养 验 证 , 提 供 属 于 每 个 细 胞 的 完 全 培 养 基 。



产品优势

金 少 源 生 物 完 全 培 养 基 已 包 含 基 础 培 养 基 , 常 规 培 养 基 , 血 清 , 双 抗 , 细 胞 生 长 需 要 的 因 子 等 , 不 需 要 从 头 来 配 置 。



免责声明

本 公 司 将 不 为 任 何 不 正 常 使 用 此 产 品 时 所 发 生 的 意 外 负 责 。

