

U-2OS,U2OS 完全培养基

产品名称	U-2OS,U2OS 完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1949
产品规格	500ml
细胞描述	U-2OS 细胞(原名 2T)是由 Ponten-J 和 Saksela-E 在 1964 年从一名 15 岁女孩的胫骨中等分化的肉瘤中分离建立的。U-2OS 细胞与 WI-38 细胞共培养或用抗猴空泡病毒 SV40、呼吸道合胞病毒 RSV 或腺病毒的补体结合试验(CF 法)未检测到病毒。U-2OS 细胞表达胰岛素样生长因子 I、II(IGF-I、IGF-II)受体和骨肉瘤衍生生长因子(ODGF)。
产品形态	液体
培养基成分	DMEM(高糖) +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	D7S820: 11, 12; D8S1179: 12, 14; CSF1PO: 13; D13S317: 13; D16S539: 11, 12; D18S51: 10.2, 12, 14; D19S433: 15; D21S11: 31; D2S1338: 20, 24; FGA: 20; TH01: 6, 9.3; TPOX: 11, 12; D3S1358: 16, 18.3; D5S818: 11;
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



产品优势



免责声明

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。

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。

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。



