

Tca-8113 完全培养基

产品名称	<u>Tca-8113 完全培养基</u>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1924
产品规格	500ml
细胞描述	Tca-8113 细胞源自属于 I 级鳞癌(T2N1Amo, II期)的原位舌癌的活组织检查切片。通过干贴壁方法建立于 1987 年, Tca-8113 细胞传代时间为 38 小时。传代第 3 天有丝分裂指数为 61%, 移植效率为 86%, 软琼脂克隆生成率为 53-57.7%。Tca-8113 细胞经 ATS 处理后在 ICR 和 C57B1 小鼠中成瘤, 电镜和组化特征与鳞癌相符。(STR 检测位点同 HELA)
产品形态	液体
培养基成分	RPMI1640+20%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
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。



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。



