

## TT 完全培养基

产品名称	<b>TT 完全培养基</b>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1946
产品规格	500ml
细胞描述	TT 细胞由 Leong SS 等, 自一位 77 岁白人女性甲状腺髓样癌患者的穿刺活检样本中建立。TT 细胞持续产生高水平的降血钙素和 CEA。更换培养基后 24h 和 72h, 在培养基中检测到的免疫活性的降血钙素浓度分别为 3900 pg/106 个细胞和 7700 pg/106 个细胞。72 小时后 CEA 积累浓度超过 27 ng/106 个细胞。
产品形态	液体
培养基成分	F12K+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
str 鉴定	D16S539: 12, 13; D18S51: 12; CSF1PO: 10, 13; D13S317: 11; D19S433: 14, 15; D21S11: 29, 32.2; D2S1338: 17, 23; D8S1179: 15, 16; FGA: 21, 25; TH01: 6, 9; TPOX: 8, 11; D3S1358: 15; D5S818: 12, 13; D7S820: 10, 12
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。



