

FTC-133 完全培养基

产品名称	FTC-133 完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1359
产品规格	500ml
细胞描述	FTC-133 人细胞源自一名 42 岁患有滤泡状甲状腺癌的男性的淋巴结转移灶。表达甲状腺球蛋白、EGFR, P53 突变，碘 131 辐射可使 FTC-133 细胞摄碘能力下降。
产品形态	液体
培养基成分	1640 +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	CSF1PO: 10,10; D12S391: 21,22; D13S317: 11,11; D16S539: 11,11; D18S51: 11,11; D19S433: 12,13; D21S11: 32.2,32.2; D2S1338: 20,20; D3S1358: 15,15; D5S818: 12,12; D6S1043: 19,19; D7S820: 9,10; D8S1179: 10,10; FGA: 21,21; Penta E: 13,13; TH01: 9.3,9.3; TPOX: 9,9;
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

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。

