

8305C 完全培养基

产品名称	8305C 完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1147
产品规格	500ml
细胞描述	人甲状腺未分化癌细胞 (anaplastic thyroid carcinoma, ATC), 未分化。从一名 67 岁女性患者的未分化甲状腺癌建立。在病理学上, 该癌组织含有残留的高分化成分, 表明高分化至未分化癌的进程。据报道, 抑癌基因 p53、Rb、APC 和 MCC 的序列分析证实了 p53 基因第 273 密码子的第一个碱基发生了 C:G 到 T:A 的转变。未观察到抑癌基因杂合性的缺失。
产品形态	液体
培养基成分	DMEM+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	D19S433 14; D2S1338 17,25; D3S1358 15; D5S818 10,13; D7S820 8,10; D8S1179 11,14; D13S317 9; D16S539 10,11; D18S51 13,24; D21S11 30,32.2; FGA 21,22; PentaD 10; PentaE 15,17; TH01 6,7; TPOX 8; vWA 14,16; D6S1043 13;
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。

