

## SW480 完全培养基

产品名称	<b>SW480 完全培养基</b>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1910
产品规格	500ml
细胞描述	<p>该细胞来源于一个 50 岁的男性结肠癌患者，SW480 [SW-480]细胞源自原位直肠腺癌，和 SW620 细胞源自同一病人一年后的淋巴结转移。CSAp 和直肠抗体 3 阴性；角蛋白免疫过氧化物酶染色阳性。p53 基因第 273 位密码子的 G→A 突变引起 Arg→His 替代，309 位密码子的 C→T 突变导致 Pro→Ser 替代。细胞 p53 蛋白表达水平提高，癌基因 c-myc、K-ras、H-ras、N-ras、myb、sis 和 fos 的表达呈阳性，癌基因 N-myc 的表达未做检测。SW480 [SW-480]细胞不表达细胞溶解酶，一种与肿瘤入侵相关的金属蛋白酶。有报道称，SW480 [SW-480]细胞表达 GM-CSF。SW480 [SW-480]细胞 ras 原癌基因的 12 位密码子有一个突变，可以用作 PCR 法检测该突变的阳性对照。1978 年 11 月，A·Leibovitz 将其提交给 ATCC 时已传代至第 91 代。</p>
产品形态	液体
培养基成分	L15+10%FBS 无二氧化碳培养+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: 13; D18S51: 13; CSF1PO: 13, 14; D13S317: 12; D19S433: 13; D21S11: 30, 30.2; D2S1338: 17, 24; D3S1358: 15; D8S1179: 13; FGA: 24; TH01: 8; TPOX: 11; D5S818: 13; D7S820: 8;
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。



