

SW620 完全培养基

产品名称	SW620 完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1912
产品规格	500ml
细胞描述	SW480 源自一位 51 岁白人男性患者的原位直肠癌，而 SW620 源自同一病人一年后的淋巴结转移灶。该细胞 CSAp 和直肠抗原 3 阴性；角蛋白阳性；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 蛋白表达水平升高；癌基因 c-myc、K-ras、H-ras、N-ras、myb、sis 和 fos 的表达呈阳性；未检测到癌基因 N-myc 的表达；不表达 Matrilysin（一种与肿瘤侵袭相关的金属蛋白酶）。有报道称该细胞表达 GM-CSF。ras 原癌基
产品形态	液体
培养基成分	DMEM(高糖) +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	D18S51: 13; D19S433: 13; CSF1PO: 13, 14; D13S317: 12; D16S539: 9, 13; D21S11: 30, 30.2; D2S1338: 24; D7S820: 8, 9; D8S1179: 13; FGA: 24; TH01: 8; TPOX: 11; D3S1358: 15, 16; D5S818: 13
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。



