

SW620 完全培养基

基本信息

细胞名称	SW620 完全培养基
细胞货号	ml-CC3480
细胞品牌	酶联生物
细胞规格	500ml
细胞描述	<p>SW480 源自一位 51 岁白人男性患者的原位直肠腺癌,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。</p> <p>ras 原癌基</p>
细胞形态	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
细胞货期	现货, 1 周左右
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。

售后服务

细胞予重发

1. 细胞运输中遭遇的各种问题, 细胞丢失瓶身破损、培养液严重漏液等, 重发。
2. 收到细胞未开封, 如出现污染状况, 重发。
3. 收到细胞 3 天内, 发现污染问题, 经核实后, 重发。
4. 常温发货的细胞静置 2 小时后, 干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后, 绝大多数细胞未存活, 经核实后, 重发。
5. 常温发货的细胞静置 22 小时并且未开封或干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后, 出现污染, 经核实后, 重发。
6. 细胞活性问题, 请在收到产品 3 天内给我们提出真实的实验结果, 用台盼蓝染色法鉴定细胞活力, 经核实后, 重发。

细胞不重发

1. 客户操作造成细胞污染, 不重发。

2. 客户严重操作失误致细胞状态不好，不重发。
3. 非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好，不重发。
4. 细胞状态不好，未提供真实清晰的培养前 3 天的细胞状态照片，不重发。
5. 细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的，不重发。
6. 收到细胞发现问题与客服人员沟通的时间证明大于 3 天的，不重发。

特别说明

客户买细胞就找 **上海酶联生物**，稳定传代，无污染，包存活，提供整体课题外包服务，光学成像，流式实验，电镜实验，动物实验，病理实验，分子生物学实验，细胞实验等，严格把控产品质量，所有细胞产品均有细胞鉴别、无菌检查、支原体检查，为科研人员提供可靠放心的产品。