

TT 完全培养基

一、基本信息	
细胞名称	TT 完全培养基
细胞品牌	江蓝纯生物
细胞规格	500ml
细胞描述	TT 细胞由 Leong SS 等, 自一位 77 岁白人女性甲状腺髓样癌患者的穿刺活检样本中建立。TT 细胞持续产生高水平的降血钙素和 CEA。更换培养基后 24h 和 72h, 在培养基中检测到的免疫活性的降血钙素浓度分别为 3900 pg/10 ⁶ 个细胞和 7700 pg/10 ⁶ 个细胞。72 小时后 CEA 积累浓度超过 27 ng/10 ⁶ 个细胞。
产品形态	液体
培养基成分	F12K+20%FBS+1%P/S
支原体检测	阴性
str 鉴定	D16S539: 12, 13; D18S51: 12; CSF1PO: 10, 13; D13S317: 11; D19S433: 14, 15; D21S11: 29, 32.2; D2S1338: 17, 23; D8S1179: 15, 16; FGA: 21, 25; TH01: 6, 9; TPOX: 8, 11; D3S1358: 15; D5S818: 12, 13; D7S820: 10, 12
细胞生长	细胞生长良好, 形态正常
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。

二、售后服务

细胞予重发	<ol style="list-style-type: none">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。