

TT 完全培养基

基本信息

细胞名称	TT 完全培养基
细胞货号	ml-CC3512
细胞品牌	酶联生物
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/106 个细胞和 7700 pg/106 个细胞。72 小时后 CEA 积累浓度超过 27 ng/106 个细胞。
细胞形态	液体
培养基成分	F12K+20%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	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。