



TT 完全培养基

一、基本信息	
细胞名称	TT 完全培养基
细胞货号	JN-CC1593
细胞品牌	纪宁生物
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。
产品形态	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。

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	<ol style="list-style-type: none"> 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。

三、特别说明



上海纪宁生物客户在购买本公司的细胞过程中，有任何技术问题或实验问题，都可以拨打我们的免费

服务电话 **15800441226 / 021-54721350**，我们随时给予技术中 / 实验中的免费解答。