

Tca-8113 完全培养基

一、基本信息	
细胞名称	Tca-8113 完全培养基
细胞货号	JN-CC1573
细胞品牌	纪宁生物
细胞规格	500ml
细胞描述	Tca-8113 细胞源自属于 I 级鳞癌(T2N1Amo, II 期)的原位舌癌的活组织检查切片。通过干贴壁方法建立于 1987 年,Tca-8113 细胞传代时间为 38 小时。传代第 3 天有丝分裂指数为 61%,移植效率为 86%,软琼脂克隆生成率为 53-57.7%。Tca-8113 细胞经ATS 处理后在 ICR 和 C57B1 小鼠中成瘤,电镜和组化特征与鳞癌相符。(STR 检测位点同 HELA)
产品形态	液体
培养基成分	RPMI1640+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
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

- 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

细胞予重发

- 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。
- 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。

细胞不重发

- 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。

