

THP-1 完全培养基

一、基本信息	
细胞名称	THP-1 完全培养基
细胞货号	JN-CC1587
细胞品牌	纪宁生物
细胞规格	500ml
细胞描述	THP-1 细胞从一名 1 岁的患有急性单核细胞性白血病的男孩的外周血中分离建立。该细
	胞可以吞噬乳胶颗粒和激活的红细胞,细胞膜和胞浆内均没有免疫球蛋白,表达 C3R 和
	FcR;可受佛波酯 TPA 诱导向单核系方向分化;可作为转染宿主。
产品形态	液体
培养基成分	RPMI1640+0.05mM2-硫基乙醇+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	D21S11: 29, 30, 31.2; D2S1338: 17, 18; CSF1PO: 11, 13; D13S317: 8,
	13; D16S539: 11, 12; D18S51: 13, 14, 15; D19S433: 12.2, 13, 14; D3S1358:
	15, 16, 17; D5S818: 11, 12; D7S820: 10; TH01: 7, 8, 9.3; TPOX: 8, 11;
	D8S1179: 10, 14; FGA: 22, 24, 25
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	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。	

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。