



RKO 完全培养基

细胞基本信息

名称	RKO 完全培养基
货号	TW-CC1804
品牌	通蔚生物
细胞规格	500ml
细胞描述	RKO 细胞是一个低分化的结肠癌细胞系。RKO 细胞含有野生型 p53，但缺乏人甲状腺受体核受体(h-TRβ1)。RKO 细胞的 p53 蛋白的水平高于 RKO-E6 细胞，RKO 细胞是 RKO-E6 细胞和 RKO-AS45-1 细胞的亲本细胞系。RKO 细胞在裸鼠中成瘤，且在软琼脂中形成集落。
产品形态	液体
培养基成分	DMEM(高糖)+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: 27,30; D2S1338: 16,16; CSF1PO: 8,10; D12S391: 15,20; D13S317: 8,11; D16S539: 13,13; D18S51: 11,12; D19S433: 14,14; D3S1358: 16,19; D5S818: 11,13; D6S1043: 14.1,19; Penta E: 11,13; TH01: 6,10; TPOX: 11,11; D7S820: 8,10; D8S1179: 9,13,14; FGA: 20,21,22,23;
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。
特别说明	细胞培养/动物血清/实验服务/原代提取/菌株购买，请立即与通蔚生物联系
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 。
细胞不予重发	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	上海通蔚生物 客户在细胞培养过程中，有任何技术问题可以拨打免费服务电话 021-54845833/15800441009 ，我们随时给予实验中的免费解答。
-------------	---

