

RKO 完全培养基

基本信息

细胞名称	RKO 完全培养基
细胞货号	ml-CC3399
细胞品牌	酶联生物
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。
细胞形态	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 ;
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。