

RKO 完全培养基

产品名称	RKO 完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1822
产品规格	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。



细胞验证



产品优势



免责声明

金少源(上海)生物科技有限公司的完全培养基已通过一千多次的细胞培养验证,提供属于每个细胞的完全培养基。

金少源生物完全培养基已包含基础培养基,常规培养基,血清,双抗,细胞生长需要的因子等,不需要从头来配置。

本公司将不为任何不正常使用此产品时所发生的意外负责。



