

人肾癌细胞带绿色荧光标记细胞OS-RC-2+GFP

Cat No.:JY-T328



Description

种属	人
别称	OS-RC-2+GFP
组织来源	肾
疾病	肾细胞癌
传代比例/细胞消化	1:2传代.消化1-2分钟
完全培养基配置	RPMI-1640培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
简介	该细胞来源于日本人的肾脏肿瘤细胞, 可以移植到裸鼠
形态	上皮细胞样
生长特征	贴壁生长
倍增时间	~60-72h
	Amelogenin: X, Y; CSF1PO: 12, 13; D13S317: 8, 12; D16S539: 11; D18S51: 14; D19S433: 13, 14; D21S11: 31.2; D2S1338: 20; D3S1358: 17; D5S818: 11, 12; D7S820: 10, 11; D8S1179: 14; FGA: 24; TH01: 6; TPOX: 8, 11; vWA: 16;
培养条件	气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度, 培养箱湿度为70%-80%。
冻存条件	冻存液: 90%FBS, DMSO 10%, 或使用非程序冻存液: 官网货号JY-H040
备注	该细胞为稳定转染GFP的细胞, 随细胞传代次数的增加, 其GFP荧光强度会逐渐减弱。若实验要求需要维持荧光强度, 可以加入嘌呤霉素进行再次筛选。
产品使用	仅限于科学研究, 不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用。

细胞接收处理流程:

- 1: 观察有无破损漏液情况, 如有请拍照及时联系客服。
- 2: 酒精消毒培养瓶表面后显微镜下观察细胞状态, 观察拍照后不用打开培养瓶盖 放入培养箱静止2-3小时稳定 细胞状态。
- 3: 请按照细胞操作指南进行第一次传代冻存处理。
- 4: 产品随货会附带细胞说明书、细胞培养操作指南、细胞鉴定、支原体检测报告。
- 5: 若产品有异常或其他疑问, 可随时联系客服; 转至技术支持。