

## 人肾癌细胞 OS-RC-2

Cat No. :KF-0624

- 种属:** 人
- 别称:** OSRC2; RC-2
- 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%。
- 保藏机构:** RCB; RCB0735
- 冻存条件:** 无血清冻存液: 官网货号 KF-H0003
- 仅供科研或生产使用, 不可直接应用于人体。**

### 注意:

- 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置 2-3 小时稳定 细胞状态。
- 3: 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。
- 4: 若产品有异常或其他疑问, 可随时联系客服; 转至技术支持。

