

## 人低分化肺腺癌细胞 SK-LU-1

Cat No. :KF-0726

- 种属:** 人
- 别称:** SK-Lu-1; SK LU 1; SK-Lu1; SK-LU1; SKLU-1; SKLU1; SKLU01
- 组织来源:** 肺
- 疾病:** 肺腺癌
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 2-3 分钟
- 完全培养基配置:** MEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞系源于一位 60 岁的白人女性患者的肺腺癌组织。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin: X; CSF1P0: 10; D13S317: 10; D16S539: 8; D18S51: 18;  
D19S433: 15; D21S11: 29, 30, 30.2; D2S1338: 16, 17; D3S1358: 18;  
D5S818: 11; D7S820: 9; D8S1179: 10; FGA: 21, 22; TH01: 7; TPOX:  
8, 10; vWA: 16, 17;
- 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:** ATCC; HTB-57
- 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止 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。

