

人舌鳞状癌细胞 SAS

Cat No. :KF-1207

- 种属:** 人
- 别称:** SAS
- 组织来源:** 舌头
- 疾病:** 舌鳞状细胞癌
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代,
- 完全培养基配置:** DMEM 培养基 ; 10%胎牛血清 ; 1%双抗
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X CSF1PO 11 D3S1358 16, 17 D5S818 9 D7S820 11, 12 D8S1179 11, 13 D13S317 10, 12 D16S539 12, 13 D18S51 15 D21S11 30 FGA 24 Penta D 10, 13 Penta E 5, 20 TH01 6, 7 TPOX 11, 12 vWA 10, 14
- 倍增时间:** ~21h
- 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:** JCRB; JCRB0260
- 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。

