

人口腔鳞癌顺铂耐药株 SCC25+DDP

Cat No. :KF-0932

- 种属:** 人
- 别称:** SCC25-DDP
- 组织来源:** 口腔
- 疾病:** 舌鳞状细胞癌
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 贴壁消化 1-2 分钟
- 完全培养基配置:** DMEM/F12 培养基; 10%胎牛血清; 400ng/mL 氢化可的松; 1mM 丙酮酸钠; 150ng/mL DDP; 1%双抗
- 简介:** 该细胞建立于一名 70 岁男性舌鳞状细胞癌的活检
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 基因表达:** epidermal keratins; low levels of involucrin
- 致瘤性:** Yes, tumors developed within 21 days at 100% frequency (5/5) in nude mice inoculated subcutaneously with 107 cells.
- STR:** Amelogenin: X CSF1PO: 10 D13S317: 13 D16S539: 11,12 D5S818: 12 D7S820: 12 TH01: 8 TPOX: 8,12 vWA: 17,19
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- 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%。
- 备注:** SCC25+DDP 为由 SCC25 细胞构建的耐 DDP 药物细胞株
- 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。

