

## 人膀胱移行细胞癌细胞 TCCSUP

Cat No. :KF-0793

- 种属:** 人
- 别称:** TCCSuP; TCC-SUP; TCC Sup
- 组织来源:** 膀胱
- 疾病:** 膀胱癌
- 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:** 1974 年从一个未分化的移行细胞癌建系, 该患者在切除肿瘤之前有 4 个月的血尿病史。后来发现了向骨髓的转移。超微结构研究表明存在微绒毛和脂质体, 但未观察到桥粒。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~30-40h
- 抗原表达:** HLA 2, 3, 7, 12
- STR:** Amelogenin: X CSF1PO: 10 D13S317: 11, 14 D16S539: 9, 11 D5S818: 12 D7S820: 8, 9 TH01: 6, 9.3 TPOX: 8 vWA: 14, 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:** ATCC; HTB-5
- 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。

