

## 人膀胱移行细胞癌 SW 780

Cat No. :KF-0769

- 种属:** 人
- 别称:** SW-780; SW 780
- 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:** Leibovitz's L-15 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** SW 780 细胞是由 A • Leibovitz 在 1974 年从第一期移行细胞瘤中建立的细胞株, 该患者接受过术前化疗 (Thiotepa); 报道称该细胞的植板率为 41%
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~38h
- 致瘤性:** Yes, forms tumors in nude mice.
- STR:** CSF1P0 10, 11 D3S1358 16, 18 D5S818 11, 12 D7S820 9, 10 D8S1179 13 D13S317 11, 12 D16S539 9, 11 D18S51 15 D21S11 29, 30 FGA 19, 20 Penta D 9 Penta E 12 TH01 6 TPOX 8 vWA 16
- 培养条件:** 气相: 空气, 100%; 温度: 37 摄氏度, 培养箱湿度为 70%-80%。
- 保藏机构:** ATCC; CRL-2169
- 备注:** 该细胞推荐使用 Leibovitz's L-15 培养基, 无二氧化碳培养。
- 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。





广州科梵生物技术有限公司  
Guangzhou KEFAN Biotechnology Co., Ltd.

---

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。

