

人膀胱移行细胞癌细胞 T24

Cat No. :KF-0787

- 种属:** 人
- 别称:** T-24; T 24
- 组织来源:** 膀胱
- 疾病:** 膀胱移行细胞癌
- 传代比例/细胞消化:** 1: 2 传代, 分消化 2-3 分钟
- 完全培养基配置:** McCoy' s 5A 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞源自病人的转移性细胞腺癌, 对 T24 和相关细胞株有细胞毒性, 倍增时间为 19 小时, 含 ras (H-ras) 癌基因。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~48h
- 基因表达:** tumor specific antigen, HLA A1, A3, B18, Bw35, Cw4, DRw2, Dw4
- 抗原表达:** HLA A1, A3, B18, Bw35, Cw4, DRw2, Dw4
- 致瘤性:** Yes, in hamster cheek pouch.No, in nude mice.
- STR:** Amelogenin: X; CSF1P0: 10, 12; D13S317: 12; D16S539: 9; D18S51: 16, 18; D19S433: 13, 14; D21S11: 29; D2S1338: 20, 23; D3S1358: 16; D5S818: 10, 12; D7S820: 10, 11; D8S1179: 14; FGA: 17, 22; TH01: 6; TPOX: 8, 11; vWA: 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-4
- 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。





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

- 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。

