

人膀胱癌耐顺铂细胞株 T24+DDP

Cat No. :KF-1036

- 种属:** 人
- 别称:** T24+DDP
- 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:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 0.5ug/ mL Cisplatin; 1%双抗
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2-3 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%。
- 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;
- 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。

