

## 人膀胱癌细胞 HT-1197

Cat No. :KF-1239

- 种属:** 人
- 别称:** HT 1197; HT1197; HT 1197. T
- 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 (含 NEAA) 培养基; 1mM 丙酮酸钠溶液; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** HT-1197 是一个从白人 44 岁男性膀胱癌中分离出来的细胞。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X, Y CSF1PO 11, 12 D2S1338 20, 21 D3S1358 15, 18 D5S818 12 D7S820 12 D8S1179 9, 13 D13S317 11, 12 D16S539 12, 13 D18S51 19 D19S433 14, 16 D21S11 31, 32.2 FGA 20, 23 PentaD 9, 12 PentaE 10, 11 TH01 6, 9.3 TPOX 11, 12 vWA 16, 18 D6S1043 11, 18 D12S391 17, 22 D2S441 11, 14
- 倍增时间:** 61h
- 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; CRL-1473
- 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。

