

人胃癌细胞 Hs-746T

Cat No. :KF-0343

- 种属:** 人
- 别称:** Hs 746T; HS 746T; Hs-746T; HS-746T; Hs746T; HS746T; Hs746-T; 746T
- 组织来源:** 胃
- 疾病:** 胃腺癌
- 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:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** HS-746T 细胞 1973 年建系 (Naval biosciences laboratory)。该细胞系的细胞大小, 形状及核状态均会在培养过程中发生变化。由于细胞的恶性化, 染色多为亚三倍体 (46%)。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR :** Amelogenin: X, Y CSF1P0: 10, 12 D13S317: 10 D16S539: 11 D5S818: 11, 13 D7S820: 8 TH01: 9 TPOX: 8, 10 vWA: 15, 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-135
- 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。

