

## 人颌下腺表皮癌细胞 A-253

Cat No. :KF-1161

- 种属:** 人
- 别称:** A 253; A253
- 组织来源:** 颌下腺
- 疾病:** 颌下腺鳞状细胞癌
- 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:** McCoy's 5A 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** A253 系是通过 200 个人类肿瘤的系列试验研究分离和部分特征化的 13 个系之一。
- 形态:** 表皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin: X CSF1P0: 12, 13 D13S317: 9, 12 D16S539: 12 D5S818: 11 D7S820: 10, 12 TH01: 6, 8 TPOX: 8, 12 vWA: 16 D3S1358: 15 D21S11: 30, 30.2 D18S51: 13 Penta\_E: 7 Penta\_D: 13 D8S1179: 13 FGA: 25 D19S433: 13 D2S1338: 25, 26
- 致瘤性:** Yes, in nude mice (forms undifferentiated carcinoma) Yes, anti thymocyte serum treated newborn mice
- 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%。
- 保藏机构:** ATCC; HTB-41
- 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。

