

## 人咽鳞癌细胞 FaDu

Cat No. :KF-0232

- 种属:** 人
- 别称:** FaDU; FADU
- 组织来源:** 咽
- 疾病:** 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:** MEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 1968 年从一位印度下咽骨肿瘤患者的钻孔活组织切片中建立了 FaDu 细胞株。在建立的细胞株中发现细胞质中含有成束的细丝, 并且细胞分界上的桥粒特别突出。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~30h
- STR:** Amelogenin:; CSF1P0:12; D13S317:8, 9; D16S539:11; D18S51:16; D19S433:14, 16; D21S11:31. 2; D2S1338:19; D3S1358:17, 18; D5S818:12; D7S820:11, 12; D8S1179:13; FGA:25; TH01:8; TPOX:11; 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-43
- 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。

