

人舌鳞癌细胞 WSU-HN6

Cat No. :KF-1085

- 种属:** 人
- 别称:** HN6; Wayne State University-Head and Neck 6
- 组织来源:** 舌
- 疾病:** 舌鳞癌
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代
- 完全培养基配置:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** WSU-HN6 是一种人舌鳞癌细胞系, 源自一位患有舌鳞状细胞癌的男性患者。这种细胞系在口腔癌研究中的重要价值, 尤其是在研究口腔鳞状细胞癌 (OSCC) 的生物学特性、转移机制、药物反应等方面。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X, Y CSF1PO 11 D3S1358 18 D5S818 11 D7S820 10, 11 D8S1179 13, 14 D13S317 13 D16S539 10, 12 D18S51 13 D21S11 32. 2, 33. 2 FGA 21, 25 Penta D 9 Penta E 8, 14 TH01 6, 9 TPOX 8, 10 vWA 18, 19
- 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%。
- 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。

