

人鼻咽癌细胞 HNE2

Cat No. :KF-1356

种属:	人
别称:	HNE2
组织来源:	鼻
疾病:	鼻咽癌
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:	Problematic cell line: Possibly contaminated. The STR profile is very similar to that of the HeLa cell line and almost identical to that of HNE-1 (Cellosaurus=CVCL_0308).
形态:	上皮细胞样
生长特征:	贴壁生长
STR:	Amelogenin X CSF1P0 10, 11 D2S1338 17, 23 D3S1358 15, 18 D5S818 11, 12 D7S820 10, 12 D8S1179 12, 16 D13S317 10, 12, 13. 3 D16S539 9, 10 D18S51 13, 16 D19S433 13 D21S11 27, 30 FGA 18, 21 TH01 9 TPOX 8, 12 vWA 14, 16
倍增时间:	每周 2 至 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。

