

人鼻咽癌细胞 HNE1

Cat No. :KF-1045

- 种属:** 人
- 别称:** HNE1
- 组织来源:** 鼻咽
- 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:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** HNE-1 细胞取自低分化的鼻咽癌鳞状细胞癌。 电镜观察到桥粒的存在。 传代次数超过 100 次。EBV 病毒检测呈阴性。问题细胞系, STR 图谱与 HELA 细胞类似, 与 HNE-2 几乎相同。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-2 (Cellosaurus=CVCL_FA07).
- 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 1 D13S317 10, 12, 13. 3 D16S539 9, 10 D18S51 13, 16 D19S433 13 D21S11 27, 30 FGA 18, 21 Penta D 9, 12 Penta E 17, 20 TH01 6, 7, 9 TPOX 8, 12 vWA 14, 16
- 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。





广州科梵生物技术有限公司
Guangzhou KEFAN Biotechnology Co., Ltd.

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。

