

## 人鼻咽癌细胞 CNE

Cat No. :KF-0173

- 种属:** 人
- 别称:** CNE1; CNE
- 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:** 此细胞株来源于一位 58 岁女性鼻咽癌患者。Problematic cell line: Contaminated. On the basis of the
- STR:** profile (PubMed=18196576) it is identical to CNE-2 and seems to be a hybrid of HeLa and of cell line of unknow origin. This is also confirmed by RNASeq data from PubMed=24991015. Origin-ally thoughtto originate from a 58 year old female patient with a nasopharyngeal carcinoma.
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR :** Amelogenin:X; CSF1PO:9, 10; D13S317:13. 3; D16S539:9, 10; D18S51:16; D19S433:13, 14; D21S11:27, 28; D2S1338:17; D3S1358:15, 18; D5S818:11, 12; D7S820:8, 12; D8S1179:12, 13; FGA:18, 21; TH01:7; TPOX:8, 12; vWA:16, 18
- 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。

