

鼻咽癌细胞株 5-8F

Cat No. :KF-0023

- 种 属:** 人
- 别称:** 58F
- 组织来源:** 鼻咽癌
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 贴壁消化 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:** Problematic cell line: Contaminated. On the basis of the STR profile (PubMed=26116706) it seems to be a hybrid of HeLa and of cell line of unknown origin. Originally thought to originate from SUNE1 which has also been shown to be contaminated.
- 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 D6S1043 11, 14, 18 D7S820 10, 12 D8S1179 12 D12S391 20, 21 D13S317 10, 12, 13. 3 D16S539 9, 10 D18S51 13, 16 D19S433 12, 13 D21S11 27, 30 FGA 21 Penta D 9, 12 Penta E 17 TH01 7, 9 TPOX 8, 9, 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。

