

人鼻咽癌细胞 C666-1

Cat No. :KF-0136

- 种属:** 人
- 别称:** C8166-CD4
- 组织来源:** 血液
- 疾病:** 转化细胞系
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 维持细胞浓度在 $3 \times 10^5 - 9 \times 10^5$ cells/mL
- 完全培养基配置:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 2mM L-谷氨酰胺; 1%双抗
- 简介:** 该细胞由原代脐带血细胞与患有 T 细胞白血病淋巴瘤患者的产 HTLV-1 病毒的细胞系融合获得。在 HIV 存在下细胞会融合成合胞体。
- 形态:** 淋巴母细胞样
- 生长特征:** 悬浮生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR :** Amelogenin:X,Y; CSF1P0:10; D13S317:10, 11; D16S539:12, 13; D18S51:14, 17; D21S11:27, 30; D3S1358:15, 16; D5S818:12; D7S820:9, 10; D8S1179:11, 14; FGA:21, 22; PentaD:11, 15; PentaE:7, 11; TH01:6, 9, 3; TPOX:11; vWA:15, 16
- 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%。
- 保藏机构:** ECACC; 88051601
- 备注:** 该细胞为悬浮细胞, 请注意离心收集细胞悬液, 请勿直接倒掉细胞培养液。
- 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 放入培养箱静置 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。

