

人 Burkitt's 淋巴瘤细胞 NAMALWA

Cat No. :KF-0539

- 种属:** 人
- 别称:** NAMALWA; Namalwa IV; Namalva; NAMALVA; NWA; NK62a
- 组织来源:** B 淋巴细胞
- 疾病:** 伯基茨淋巴瘤, Burkitt's 淋巴瘤
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** NAMALWA 细胞有 EB 病毒基因组
- 形态:** 淋巴母细胞样
- 生长特征:** 悬浮生长
- 倍增时间:** ~20-30h
- 基因表达:** immunoglobulin
- STR:** Amelogenin X CSF1PO 10, 11 D2S1338 17, 21 D3S1358 16 D5S818 12, 13 D7S820 11 D8S1179 13, 15 D13S317 11, 12 D16S539 9 D18S51 15 D19S433 14, 18 D21S11 27, 28 FGA 22 Penta D 8, 13 Penta E 5, 15 TH01 7, 9. 3 TPOX 6, 11 vWA 14
- 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:** ATCC; CRL-1432
- 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。

