

人 burkitt 淋巴瘤细胞 CA46

Cat No. :KF-0140

- 种属:** 人
- 别称:** CA-46; CA 46
- 组织来源:** 来源于取样部位: 腹水
- 疾病:** B 淋巴细胞, 伯基特淋巴瘤
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 维持细胞密度在 $2-3 \times 10^5$ cells/mL
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 20%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞源自 BURKITT' S 淋巴瘤患者的 B 淋巴细胞, EBNA、FC 阴性
- 形态:** 淋巴母细胞样
- 生长特征:** 悬浮生长
- 倍增时间:** ~16-36h
- 基因表达:** immunoglobulin (surface and secreted)
- 抗原表达:** HLA B27 (the patient was HLA A2, A11, B17, B27)
- STR:** Amelogenin: X CSF1P0: 10, 12 D13S317: 8, 12 D16S539: 11, 12 D5S818: 13 D7S820: 11, 12 TH01: 7, 9 TPOX: 8, 9 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:** ATCC; CRL-1648
- 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。

