

人 Burkitt' s 淋巴瘤细胞 RAJI ' A'

Cat No. :KF-1134

- 种属:** 人
- 别称:** RAJI A; Raji A; RAJI' A'
- 组织来源:** B 淋巴细胞
- 疾病:** EBV 相关 Burkitt 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:** 选择用于粘附玻璃或塑料的 RAJI 克隆。成纤维细胞样细胞系。RAJI ' A' 是从贴壁的 RAJI 细胞亚群发展而来的。核型分析表明 RAJI ' A' 包含典型的人类染色体, 并且模态总染色体数 (47-48) 与 RAJI 相同。RAJI ' A' 在同工酶组成、对 EBV 感染的易感性和潜伏性 EBV 的诱导性方面也与 RAJI 相同。种族: 黑人
- 形态:** 淋巴瘤细胞样
- 生长特征:** 悬浮聚团生长
- STR:** Amelogenin X, Y CSF1PO 10, 12 D5S818 10, 13 D7S820 10 D13S317 13 D16S539 8, 11 TH01 6, 7 TPOX 8, 13 vWA 17, 19
- 倍增时间:** 每周 2-3 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%。
- 保藏机构:** ECACC; 85022102
- 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。





广州科梵生物技术有限公司
Guangzhou KEFAN Biotechnology Co., Ltd.

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。

