

EBV 转化淋巴细胞系 Akata

Cat No. :KF-0065

- 种属:** 人
- 别称:** AKATA; Akata-BL; Akata BL; Akata-EC; Akata-Early Culture
- 组织来源:** 胰腺
- 疾病:** EBV 相关伯基特淋巴瘤
- 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:** 从一名患有伯基特淋巴瘤的日本患者身上建立的爱泼斯坦-巴尔病毒 (EBV) 产生细胞系。
- 形态:** 淋巴细胞样
- 生长特征:** 悬浮生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR:** Amelogenin X CSF1PO 11 D5S818 11,12 D7S820 10,12 D13S317 8,12 D16S539 10,11 TH01 9 TPOX 8,11 vWA 14,16
- 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:** JCRB; JCRB1763
- 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。

