

EBV 转化淋巴细胞系带绿色荧光 Akata+GFP

Cat No. :KF-1264

- 种属:** 人
- 别称:** Akata+GFP
- 组织来源:** 血液
- 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
- 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
- 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%。
- 备注:** 该细胞为悬浮细胞, 请注意离心收集细胞悬液, 该细胞是通过慢病毒转染荧光素酶的稳转株, 收到细胞传代后, 若要求需要维持荧光强度, 建议可以加入嘌呤霉素进行再次筛选。
- 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。

