

人 B 淋巴细胞急性白血病细胞 BALL-1

Cat No. :KF-0097

- 种属:** 人
- 别称:** Ball-1; Ball 1; BALL1; B-cell Acute Lymphoblastic Leukemia-1
- 组织来源:** 外周血
- 疾病:** 急性 B 淋巴母细胞白血病
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 2-3 分钟
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清 ; 1%双抗
- 简介:** 该细胞系来源于一典型的人 B 淋巴细胞白血病病人。
- 形态:** 淋巴细胞样
- 生长特征:** 悬浮生长
- 倍增时间:** ~48-72h
- STR:** Amelogenin:XY;CSF1PO:10, 12;D13S317:9, 12;D16S539:9;D18S51:12, 13;
D19S433:13, 15, 2;D21S11:30;D2S1338:19, 22;D3S1358:16 D5S818:10, 13;
D7S820:10, 12;D8S1179:10, 14;FGA:22, 23;TH01:7, 9;TH0X:8, 11;
vWA:14, 18;
- 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:** DSMZ; ACC-742
- 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。

