

人 B 淋巴母细胞 CCRF-SB

Cat No. :KF-1156

- 种属:** 人
- 别称:** CCRF SB; CCRFSB; SB; S. B. ; GM04154; GM04154B
- 组织:** B 淋巴母细胞
- 疾病:** 急性淋巴细胞白血病
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代
- 简介:** CCRF-SB 细胞是从急性淋巴细胞白血病 (ALL) 患者的外周血中分离出来的 B 淋巴母细胞。它们可用于免疫系统紊乱和免疫学研究。
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 形态:** 淋巴母细胞样
- 生长特征:** 悬浮生长
- 倍增时间:** 每周 2-3 次
- STR:** Amelogenin: X, Y CSF1PO: 10, 12 D13S317: 10, 12 D16S539: 9, 13 D5S818: 11, 12 D7S820: 11, 12 TH01: 9, 10 TPOX: 8 vWA: 18 D3S1358: 16, 17 D21S11: 27, 28 D18S51: 9, 14 Penta_E: 6, 13 Penta_D: 9, 12 D8S1179: 9, 15 FGA: 25 D19S433: 14, 16 D2S1338: 17, 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:** ATCC; CCL-120
- 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。

