

## 人淋巴母细胞 (EBV 转化) NCI-BL2009

Cat No. :KF-1222

- 种属:** 人
- 别称:** BL2009
- 组织来源:** 外周血
- 疾病:** 转化细胞系
- 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:** NCI-BL2009 [BL2009] are B lymphoblasts that were isolated from the peripheral blood of a normal 68-year-old.
- 形态:** 淋巴母细胞样
- 生长特征:** 悬浮生长
- STR:** Amelogenin X CSF1PO 10, 12 D2S1338 16, 19 D3S1358 16, 18 D5S818 13 D7S820 9, 11 D8S1179 10, 15 D13S317 12 D16S539 12 D18S51 14, 18 D19S433 14, 16 D21S11 29 FGA 22, 26 PentaD 12, 13 PentaE 11, 18 TH01 9. 3 TPOX 8 vWA 14, 16 D6S1043 15, 20 D12S391 18, 21 D2S441 14, 15
- 倍增时间:** 48-60h
- 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; CRL-5961
- 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。

