

## 人急性非 B 非 T 淋巴细胞性白血病细胞 Reh

Cat No. :KF-0679

种属:	人
别称:	REH
组织来源:	外周血
疾病:	急性淋巴细胞白血病
传代比例/细胞消化:	1:2 传代, 维持细胞密度在 $1 \times 10^5$ - $1 \times 10^6$ cells/mL
完全培养基配置:	RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
简介:	CD3A(17%)、CD3B(17%)、CD3C(20%), CD4(15%), CD10(55%)
形态:	淋巴瘤细胞样
生长特征:	悬浮生长
倍增时间:	~50-70h
STR:	D5S818: 11, 13 D13S317: 11, 13 D7S820: 9, 12 D16S539: 9 vWA: 14, 15 TH01: 7 TPOX: 8 CSF1PO: 10, 11, 12Amelogenin: X
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-8286
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。

