

人套细胞淋巴瘤细胞 REC-1

Cat No. :KF-1147

- 种属:** 人
- 别称:** Rec-1; REC 1; REC1; Rec1; rec1; REC
- 组织:** 淋巴结
- 疾病:** 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:** REC-1 是 2003 年从一名患有套细胞淋巴瘤的 57 岁男性淋巴结中分离出的淋巴母细胞系。人类 B 细胞系 Rec-1 是从 t (11; 14) (q13; q32) 淋巴瘤中建立的。
- 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
- 抗原表达:** CD3-, CD5-, CD10-, CD19+, CD20+, CD23-, FMC7- (verified at ATCC)
- 基因表达:** p53; CD3-; CD5-; CD10-; CD19+; CD20+; CD23-; FMC7-
- STR:** Amelogenin: X,Y CSF1PO: 10, 12 D13S317: 10 D16S539: 11 D5S818: 12, 13 D7S820: 10, 11 TH01: 9, 9.3 TPOX: 8, 9 vWA: 17 D3S1358: 15, 16 D21S11: 28, 29 D18S51: 14, 16 Penta_E: 19 Penta_D: 9, 13 D8S1179: 11, 12 FGA: 22, 23 D19S433: 14, 15 D2S1338: 17
- 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-3004
- 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。





广州科梵生物技术有限公司
Guangzhou KEFAN Biotechnology Co., Ltd.

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。

