

## 霍奇金淋巴瘤 L-540

Cat No. :KF-1196

- 种属:** 人
- 别称:** L 540; L540
- 组织来源:** 骨髓
- 疾病:** 霍奇金淋巴瘤
- 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:** 该细胞从一名患有霍奇金淋巴瘤（结节性硬化; IVB 期, 终末期前)的 20 岁女性的骨髓中建立
- 形态:** 淋巴瘤细胞样
- 生长特征:** 悬浮生长
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 11, 13 D2S1338 20, 21 D3S1358 16, 17 D5S818 11, 13 D7S820 11, 12 Penta E 12 D8S1179 11, 14 D13S317 9 D16S539 11, 13 D18S51 18 D19S433 13, 14 D21S11 29, 30 FGA 21, 24 Penta D 9, 10 TH01 7, 9 TPOX 9, 10 vWA 17, 18
- 倍增时间:** ~70 h
- 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-72
- 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。

