

人多发性骨髓瘤细胞 L363

Cat No. :KF-1182

- 种属:** 人
- 别称:** L 363; L363
- 组织来源:** 外周血
- 疾病:** 浆细胞性骨髓瘤
- 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:** 1977 年从一名患有浆细胞白血病 (IgG) 的 36 岁女性的外周血建立; 文献中描述细胞为 EBNA 阴性, 并表达原癌基因 BCL2 的 mRNA; 浆细胞白血病与多发性骨髓瘤有关。
- 形态:** 圆形或椭圆形细胞样
- 生长特征:** 悬浮生长
- 倍增时间:** ~30-40h
- STR:** Amelogenin X CSF1PO 10 D2S1338 18, 26 D3S1358 15, 18 D5S818 11, 12 D7S820 9, 11 D8S1179 12, 13 D13S317 12 D16S539 10, 12 D18S51 14 D19S433 14, 16 D21S11 30, 32.2 FGA 19, 22 Penta D 9, 13 Penta E 13, 16 TH01 6, 9.3 TPOX 8, 12 vWA 16, 19
- 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-49
- 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。

