

人多发性骨髓瘤细胞 RPMI-8226

Cat No. :KF-0692

- 种属:** 人
- 别称:** RPMI 8226; RPMI. 8226; RPMI8226; RPMI no. 8226; RPMI no 8226; RPMI #8226; 8226; RPMI 8226/S; RPMI-8226S; RPMI8226/S; 8226/S; Roswell Park Memorial Institute 8226; GM02132; GM2132; GM 2132; GM02132C; Simpson
- 组织来源:** 外周血, B 淋巴细胞
- 疾病:** 浆细胞瘤
- 传代比例/细胞消化:** 1: 2-1:3 传代
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** RPMI 8226 是 1966 年从一名 61 岁男性浆细胞瘤患者的外周血中分离出来的 B 淋巴细胞, 没有证据表明该细胞能产生重链 (细胞质型或分泌型)。
- 形态:** 淋巴母细胞样
- 生长特征:** 悬浮生长
- 倍增时间:** ~48h
- STR:** Amelogenin: X, Y; CSF1PO: 12; D13S317: 11; D16S539: 9; D18S51: 15, 19; D19S433: 13.2, 14; D21S11: 28, 29; D2S1338: 20; D3S1358: 16, 17; D5S818: 11, 13; D7S820: 9, 10; D8S1179: 12, 13; FGA: 19; TH01: 8; TPOX: 8, 11; vWA: 16, 18;
- 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; CCL-155
- 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。

