

人浆细胞白血病细胞 JJN-3

Cat No. :KF-1398

种属:	人
别称:	JJN3
组织来源:	浆细胞白血病
疾病:	浆细胞骨髓瘤
传代比例/细胞消化:	1:2 传代
完全培养基配置:	RPMI1640 基础培养基 ; 10% 胎牛血清; 1%双抗
简介:	建立于 1987 年诊断为浆细胞白血病 (IgA1kappa) 的一位 57 岁女性的骨髓中; JJN-3 是亲本细胞系 JJN-1 的子克隆; 浆细胞白血病与多发性骨髓瘤有关
形态:	单个圆形至椭圆形细胞样
生长特征:	悬浮生长
STR:	Amelogenin X CSF1PO 12 D2S1338 19, 22 D3S1358 14, 16 D5S818 11, 12 D7S820 8, 9 D8S1179 14, 15 D13S317 9 D16S539 11, 12 D18S51 12, 13 D19S433 13, 14 D21S11 28, 33.2 FGA 20, 21 Penta D 11, 12 Penta E 11 TH01 9 TPOX 8, 10 vWA 15
倍增时间:	每周 2-3 次
培养条件:	气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 33 摄氏度, 培养箱湿度为 70%-80%。
保藏机构:	DSMZ; ACC-541
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。

