

## 人 B 淋巴母细胞瘤细胞 JM-1

Cat No. :KF-1411

<b>种属:</b>	人
<b>别称:</b>	JM1
<b>组织来源:</b>	血
<b>疾病:</b>	淋巴瘤;B 细胞
<b>传代比例/细胞消化:</b>	1:2 传代
<b>完全培养基配置:</b>	IMDM 培养基; 20%胎牛血清; 0.05 mM $\beta$ -mercaptoethanol; 1%双抗
<b>简介:</b>	是一种前 B 淋巴母细胞, 是从 B 细胞淋巴瘤患者的血液分离出来的。 可用于免疫学研究。
<b>形态:</b>	淋巴母细胞样
<b>生长特征:</b>	悬浮生长
<b>倍增时间:</b>	每周 2-3 次
<b>培养条件:</b>	气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37 摄氏度, 培养箱湿度为 70%-80%。
<b>保藏机构:</b>	ATCC; CRL-10423
<b>备注:</b>	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。
<b>冻存条件:</b>	无血清冻存液: 官网货号 KF-H0003
<b>仅供科研或生产使用, 不可直接应用于人体。</b>	

### 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置 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。

