

## 小鼠髓样单核白血病细胞 WEHI-3B

Cat No. :KF-1268

<b>种属:</b>	小鼠
<b>别称:</b>	WEHI-3b; Wehi-3B; WEHI 3B; WEHI3B; W3(H); WEHI-3 subline B
<b>组织来源:</b>	血液
<b>疾病:</b>	骨髓单核细胞白血病
<b>传代比例/细胞消化:</b>	1:2 传代,
<b>完全培养基配置:</b>	RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
<b>简介:</b>	来源于经肿瘤诱导处理的 BALB/c 小鼠的巨噬细胞样细胞; 细胞产生 IL-3
<b>形态:</b>	圆形
<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>	DSMZ; ACC-26
<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。

**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。

