

小鼠血液细胞 WEHI-3

Cat No. :KF-1272

- 种属:** 小鼠
- 别称:** Wehi-3; WEHI 3; WEHI3
- 组织来源:** 外周血
- 疾病:** 小鼠白血病
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代，悬浮部分离心收集(1000RPM, 5 分钟)，贴壁部分消化 1-2 分钟
- 完全培养基配置:** IMDM 培养基; 10%胎牛血清; 0.05 mM 2-巯基乙醇; 1%双抗
- 简介:** WEHI-3 是一种从白血病小鼠外周血中分离出来的动物细胞系，WEHI-3 的生长被 4 ng/mL LPS 抑制，并被较高浓度的 LPS 阻断，30 至 40 μ g/mL 的硫酸葡聚糖也会抑制生长，乳胶珠被吞噬，但无毒，酵母菌聚糖和卡介苗被吞噬并阻碍生长，这些细胞在抗体依赖性细胞介导的细胞毒性中仅表现出微弱的效应活性，经检测，结果为水痘病毒阴性。
- 形态:** 淋巴母细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长 悬浮生长
- 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: 37 摄氏度，培养箱湿度为 70%-80%。
- 保藏机构:** ATCC; TIB-68
- 备注:** 悬浮部分离心收集(1000RPM, 5 分钟)，贴壁细胞部分消化 2-3 分钟处理。
- 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。

