

## 小鼠淋巴瘤细胞(NK 靶细胞)YAC-1

Cat No. :KF-0859

- 种属:** 小鼠
- 别称:** Yac-1; YAC
- 组织来源:** Moloney 鼠科白血病毒(Mo-MuLV) 感染
- 疾病:** 小鼠淋巴瘤
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 维持细胞密度在  $2 \times 10^5$  -  $2 \times 10^6$  cells/mL
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** YAC-1 源自 Mo-MuLV 诱导的 A/Sn 小鼠淋巴瘤。细胞对 NK 细胞的作用敏感, 可用于 NK 细胞活性检测。鼠痘病毒阴性。
- 形态:** 淋巴母细胞样
- 生长特征:** 悬浮生长
- 倍增时间:** ~20h
- 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-160
- 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。

