

小鼠单核巨噬细胞 J774A. 1

Cat No. :KF-0384

- 种属:** 小鼠
- 别称:** J-774A. 1; J774. A1; J774 A1; J774A. 1; J 774A. 1; J774 A. 1
- 组织来源:** 腹水
- 疾病:** 肉瘤; 网状细胞
- 传代比例/细胞消化:** 1: 2 传代
- 完全培养基配置:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞来源于 BABL/cN 小鼠, 有抗体依赖的吞噬作用, 生长受硫酸葡聚糖、PPD 和 LPS 的抑制; 可产生 IL-1 β 和大量的溶菌酶。
- 形态:** 单核细胞、巨噬细胞
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~17h
- 受体表达:** Complement (C3), expressed;Fc receptor, IgG, high affinity I (Fc γ 1), expressed
- 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-67
- 备注:** 该细胞不用胰酶消化, 建议传代时使用细胞刮铲收集细胞。
- 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。

