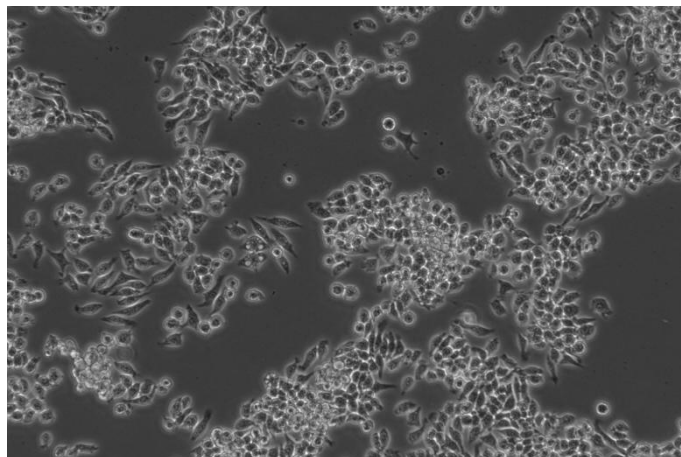


# 小鼠单核巨噬细胞白血病细胞 (J774A.1)

## 使用说明书

货号: TCM-C798 规格: 1×10<sup>6</sup> cells/T25 培养瓶



|      |   |
|------|---|
| 细胞名称 | 小鼠单核巨噬细胞白血病细胞   |
| 种属来源 | 小鼠  |
| 组织来源 | 血液  |
| 细胞形态 | 巨噬细胞样   |
| 生长特性 | 贴壁生长  |
| 培养体系 | 培养体系: DMEM-H+10%FBS +1%P/S<br>推荐使用海星配套小鼠单核巨噬细胞白血病细胞完全培养基, 货号 TCM-G798   |
| 注意事项 | 1.该细胞不建议使用胰酶消化, 胰酶会刺激分化; 2.超过 3 天不传代细胞容易分化; 3.培养时, 存在少量分化细胞, 属于正常现象。  |
| 传代比例 | 1:3-1:6, 每 2-3 天换液一次  |
| 培养环境 | 气相: 95%空气+5%二氧化碳, 温度: 37°C  |
| 冻存条件 | 冻存条件: 60%基础培养基+30%FBS+10%DMSO<br>推荐海星 HyCyte <sup>®</sup> 一步冻存液 (即用型、无血清、无需程序降温), 货号: GUCP-R201<br>保存条件: 液氮储存 |
| 安全性  | 所有肿瘤细胞和病毒转染的细胞均视为有潜在的生物危害性, 建议在二级生物安全台内操作, 并做好个人防护。   |
| 用途   | 仅供科研使用  |

为科研加速, 为工业赋能!



海星商城二维码



公众号二维码

