

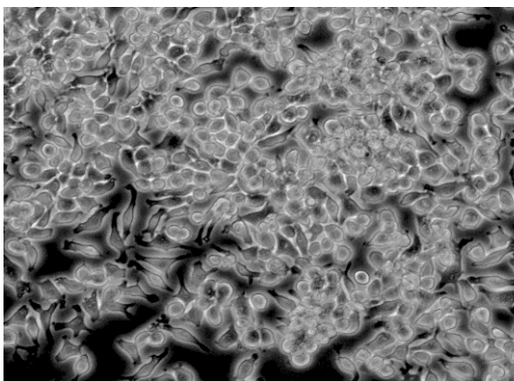
产品使用说明书

小鼠单核巨噬细胞白血病细胞

J774A.1

货号：TCM-C798

规格：1×10⁶ cells/T25 培养瓶



J774A.1 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；J774A.1 细胞可产生 IL-1 β 和大量的溶菌酶。

| 产品说明

细胞名称	小鼠单核巨噬细胞白血病细胞
细胞简称	J774A.1
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（胎牛血清）+1%P/S 推荐使用海星配套 J774A.1 细胞专用培养基，货号：TCM-G798
注意事项	1.该细胞建议使用刮刀进行传代，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 推荐海星 HyCyte® 一步冻存液（即用型、无血清、无需程序降温），货号：GUCP-R201 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

MX146A6-20250304

为科研加速，为工业赋能！



海星商城二维码



公众号二维码

