

J774A.1 小鼠单核巨噬细胞

本产品仅供科研实验使用

基本信息

产品品牌 : 酶联生物

中文名称: 小鼠单核巨噬细胞

细胞简称: J774A.1

细胞形态: 单核细胞、巨噬细胞样

生长特性: 贴壁细胞,不用胰酶消化

培养环境 : 空气, 95% ; CO2, 5% 37℃

冻存条件 : 55% 基础培养基+40% FBS+5% D M SO 液氮

完全培养基 : DM EM (PM 150210) + 10% F B S(164210-50) + 1% P /S(P B 180120)

传代步骤

该细胞不建议使用胰酶消化,可以直接吹打使之悬浮或者使用细胞刮。

传代比例 (密度) : 1:3-1:4



www.mlbio.cn

换液频次: 2~3次/周

收货注意事项 : 因为细胞贴壁松,常温细胞收货时细胞可能是成团漂浮状态,漂浮细胞离心收集后用新鲜培养基重悬,并吹散,降低细胞密度后接种到新培养皿即可。

细胞背景描述

J774A.1 细胞来源于 BA BL/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-1β和大量的溶菌酶。

倍增时间: ~17 hours

供体年龄: 成年

组织来源: 巨噬细胞

细胞类型: 肿瘤细胞

肿瘤类型: 肉瘤细胞

生物安全等级 : 1

受体表达: Com plem ent(C 3),exp ressed;Fc receptor,IgG,high affinity I(Fcgr1),

exp ressed

细胞保藏中心 : ATCC; TIB-67 D SM Z; ACC-170ECACC; 91051511

收到常温细胞后如何处理

细胞培养详细操作步骤请参照酶联生物细胞培养操作指南



- 1. 收到常温细胞后,及时拍照记录有无漏液/瓶身破损现象。
- 2. 用 75%酒精擦拭细胞培养瓶表面,显微镜下观察细胞状态。先不要打开培养瓶盖,将细胞置于细胞培养箱内静置培养 2-4 小时,以便稳定细胞状态。
- 3. 仔细阅读细胞说明书,了解细胞相关信息,如贴壁特性(贴壁/悬浮)、细胞形态、所用基础培养基、血清比例、所需细胞因子、传代比例、换液频率等。
- 4. 静置完成后,取出细胞培养瓶,镜检、拍照,记录细胞状态(所拍照片 将作为后续服务 依据);建议细胞传代培养后,定期拍照、记录细胞生长状态。
- 5. 若观察到异常或者对细胞有疑问,请及时跟我们联系;对于细胞培养操作及培养。可跟我们的技术支持交流。

售前须知

- 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。

订购热线: 4008-898-798

咨询 QQ : 2881505714

咨询电话: 13524666836(微信同号)





