

J774A.1 小鼠单核巨噬细胞

产品名称: J774A.1 小鼠单核巨噬细胞
别称: J-774A.1; J774.A1; J774 A1; J774A.1; J 774A.1; J774 A.1
背景描述: 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。
种属: 小鼠
年龄（周龄）: 成年
组织来源: 巨噬细胞
生长特性: 贴壁细胞，不用胰酶消化
细胞形态: 单核细胞、巨噬细胞样
细胞类型: 肿瘤细胞 肉瘤细胞
生长培养基: DMEM+10% FBS+1% P/S
推荐传代比例: 1:3-1:4
推荐换液频率: 2~3 次/周
倍增时间: ~17 hours
冻存条件: 冻存液：55%基础培养基+40%FBS+5%DMSO 温度：液氮
培养条件: 气相：空气，95%; CO ₂ , 5% 温度：37°C
细胞用途: 仅供科研使用
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。

常温细胞收货当天处理方法

1. 观察细胞瓶是否完好，培养液是否有漏液、浑浊等现象，显微镜下观察细胞状态，去掉封口膜不开瓶盖，用 75% 酒精擦拭细胞瓶表面，直接将其置于细胞培养箱内静置培养 2-4h；部分贴壁细胞会因运输从瓶壁脱落，可在静置后再次观察细胞贴壁情况；
2. 静置后可保留 6-8ml 培养基，将培养瓶内多余的完全培养基转移至无菌离心管中，后续培养可以继续使用，转移多余培养基过程中注意瓶口消毒；
3. 上述操作后，细胞密度低于 80% 可继续培养，达到 80% 后，可参考细胞操作规程进行细胞传代或冻存；
4. 确认细胞状态良好后，应及时将细胞冻存或部分冻存，优先保存种子细胞，留种成功后，再进行后续的相关实验，避免后期实验失误或因细胞的污染或死亡而导致的种子细胞丢失。

冻存细胞收货当天处理方法

1. 开箱后核对细胞信息，过程中冻存管置于干冰中即可，不要让冻存细胞离开干冰；
2. 若收到细胞当天不复苏，请及时将细胞转移至液氮罐中，注意转移过程动作要迅速；
3. 若无液氮罐，请及时将细胞转移到 -80°C 冰箱中保存，尽量靠内放置，不要靠近冰箱门或壁边缘等温度不稳定区；
4. 如需要复苏，请提前准备好适合该细胞生长的培养基，请按细胞复苏流程操作，离心吸出的上清建议吸至无菌容器中，镜下观察是否残留细胞，如果较多细胞残留于上清中，可以重复离心重悬接种步骤；复苏的细胞不建议当天或者第二天换液，部分细胞贴壁时间长（48h 左右），若复苏有异常，请及时跟我们联系。

售后条例

■ 符合免费重发的条件:

1. 常温细胞开瓶操作前有污染现象并于收货当天拍照反馈的(照片为原培养瓶未拆封外观照和镜下照片);
2. 常温细胞开瓶操作前有漏液现象污染现象并于当天拍照反馈，三天内细胞出现污染现象的;
3. 常温细胞开瓶操作前有细胞状态异常现象并于收货当天拍照反馈,(照片为原培养瓶未拆封外观照和镜下照片)，根据情况不能调整培养或者调整培养一周后，状态仍然异常的;
4. 常温或冻存细胞运输途中遭遇的各种问题，培养瓶破裂，冻存管破损、冻存管融化等情况的;
5. 冻存细胞复苏第有问题反馈后，若在技术支持的指导下细胞还是不能存活的，可重发常温细胞，若要重发冻存的，需要加收干冰费用。

■ 不符合符合免费重发的条件:

1. 收到常温细胞时状态好，用户自身操作导致细胞污染、细胞状态不佳、细胞冻存后复苏不活的，不予免费重发；
2. 细胞培养时，经其他非细胞培养体系外源试剂处理导致细胞出现问题，不予免费重发；
3. 细胞培养过程中出现问题，没有及时反馈的，不予以免费重发；
4. 收到冻存细胞复苏后状态好，用户自身操作导致的细胞污染、细胞状态不佳、细胞冻存后复苏不活的，不予免费重发。

细胞操作规程，仅供参考

■ 细胞复苏

1. 液氮中取出离心管，注意检查离心管密闭性，迅速放入 37℃水浴中摇晃解冻；
2. 即将解冻完全时，停止水浴，移入事先准备好的含有 9ml 培养基的 15ml 离心管中，1000rpm/min 离心 5 分钟，离心完吸出上清，加 5ml 细胞培养基，转移至细胞培养瓶中，拧松瓶盖或使用透气瓶盖进行培养。

■ 细胞传代

1. 该细胞为贴壁细胞，用细胞刮铲替代胰酶来对细胞进行处理；用无菌细胞刮铲刮拭细胞附着培养表面将细胞刮落；
2. 收集细胞悬液离心，1000rpm/min 离心 5 分钟，离心完吸出上清；
3. 细胞沉淀加入新鲜培养基，吹打几下混匀细胞即可，按推荐比例接种到新培养瓶，补足培养基，拧松瓶盖或使用透气瓶盖进行培养。
4. 步骤 2 吸出的上清可以吸出至旧培养容器中，镜下观察是否残留细胞，如果较多细胞残留于上清中，可以重复离心重悬接种步骤。

■ 细胞冻存

1. 该细胞为贴壁细胞，用细胞刮铲替代胰酶来对细胞进行处理；用无菌细胞刮铲刮拭细胞附着培养表面将细胞刮落；
2. 收集细胞悬液吸出少量细胞悬液进行细胞计数；剩余细胞悬液离心，1000rpm/min 离心 5 分钟，离心完吸出上清；
3. 加入细胞冻存液，吹打几下混匀细胞即可，按细胞计数调整细胞至合适密度，一般 (1-3) $\times 10^6$ /ml，分装至细胞冻存管中；
4. 冻存管按 4°C, 30min → -20°C, 30min → -80°C 的顺序进行程序性降温或使用程序性降温盒放置于 -80°C，次日转移至液氮长期保存；若使用商品化细胞冻存液，按商品说明书操作。

声明：该产品仅限于实验科学研究使用，若有任何单位或个人将该产品用于临床诊断、治疗等其他国家专门规定的特殊用途，本公司概不承担任何法律责任。