# 小鼠单核巨噬细胞白血病细胞 RAW264.7+LUC



**RAW264.7/LUC** 

产品详情

产品货号	产品名称	储存条件
EC-RAW264.7LUC	小鼠单核巨噬细胞白血病细胞	-80℃/常温
	RAW264.7+LUC	

### 产品信息:

细胞名称	小鼠单核巨噬细胞白血病细胞 RAW264.7+LUC
细胞别称	RAW264.7/LUC
产品规格	1×10 <sup>6</sup> cells/T25 培养瓶
生长特性	贴壁生长
细胞形态	不规则圆形
培养体系	DMEM + 10% FBS + 1% P/S
传代比例	1:2~1:3
消化时间	不需要消化
冻存条件	无血清细胞冻存液(科研级)
培养环境	气相:空气,95%;二氧化碳,5%。温度:37℃。
注意事项	收集细胞瓶中完全培养基做过渡对比培养;直接吹下来或用刮刀刮;每传 10 代左右,
	用嘌呤霉素 4ug/ml 巩固一下。

### 常温细胞收货后处理方法:

- 1.收到细胞后,首先观察培养瓶是否完好,若发现培养瓶有破裂,培养基外溢、浑浊等现象,请及时拍照并 与我们联系。
- 2.用 75%酒精对培养瓶表面进行消毒处理,将培养瓶置于细胞培养箱中静置培养 2~4h,以恢复细胞状态。
- 3.静置完成后,取出培养瓶,显微镜下观察细胞生长情况,并对细胞进行不同倍数拍照保存(40×,100×,200
- ×各一张)前三天照片为重要售后依据。如发现细胞异常请及时与我们联系,如果细胞签收三天内未与我们联系,则默认为收货良好。
- 4.若细胞密度超过80%,则可以根据提供的细胞培养步骤进行传代或冻存;若细胞密度未达到80%,收集瓶中完全培养基,留6mL培养基,放入细胞培养箱中继续培养。

### 冻存细胞收货后处理方法:

1.收到细胞后,首先观察泡沫箱中干冰是否有剩余,冻存管是否完好,是否有解冻情况,若发现干冰完全汽 化或冻存管有解冻现象,请及时拍照并与我们联系。如果细胞签收三天内未与我们联系,则默认为收货良好。2.复苏第一管如有活性、状态问题及时与我们联系,会有技术人员与您沟通指导后再复苏第二管。

#### 细胞培养步骤:

- **1.复苏细胞**:从液氮灌中或-80℃冰箱中查找到需要复苏的细胞,水浴锅提前打开预热 37℃。
- (1)将查找到的冻存细胞在37℃水浴中迅速摇晃解冻。
- (2)将冻存管中的细胞移至含 5ml 完全培养基的离心管中, 1000rpm 离心 5min。
- (3)弃去上清液,补加 4-6mL 完全培养基后吹匀,接种于 T25 培养瓶中(或 6cm 皿中),培养过夜,第二天换液并检查细胞密度。
- 2.细胞传代:如果细胞密度达80%-90%,即可进行传代培养。
- (1)轻轻吹打细胞或者用刮刀刮下来,完全脱落后吸出至离心管中,1000rpm 离心 5-8min,弃去上清液,补加 1-2mL 完全培养基后吹匀。

## MylabCell 迈兰博

(2)按 5-6mL/瓶补加完全培养基, 将细胞悬液按 1:2 到 1:3 的比例分到新的含 5-6mL 完全培养基的培养皿中或者培养瓶中。(即 1 个 T25 传代接种至 2~3 个 T25 或者 2~3 个直径为 6cm 的培养皿)。

3.细胞冻存:细胞收集参照传代步骤 1,按冻存数量加入无血清冻存液后直接放-80°C冰箱过夜,后续可转入液氮罐中长期保存。

#### 推荐培养基:

产品货号	产品名称	规格	
EM-RAW264.7LUC	小鼠单核巨噬细胞白血病细胞 RAW264.7+LUC	500ML	
-500ML	专用培养基		

### 细胞冻存液:

产品货号	产品名称	规格
MB-C200	无血清细胞冻存液(无蛋白,5%DMSO)	100ML

### 注意事项:

1.我司生产的生化试剂如无特殊标注,基本为非无菌包装,若用于细胞实验,请提前做好预处理。需低温保存的产品,一旦配成溶液,请分装保存,避免反复冻融造成的产品失效。

2.本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床诊断或治疗,食品及化妆品等用途。请勿存放于普通住宅区。

3.为了您的安全和健康,请穿好实验服并佩戴一次性手套和口罩操作。

4.实验结果可由多种因素影响,相关处理只限于产品本身,不涉及其他赔偿。

免责声明: 本公司将不为任何不正常使用此产品时所发生的意外负责。

### 北京伊事达科技有限公司

电话: 13564444959

官网: www.followme-shop.com

地址:北京市海淀区东北旺西路58号尚科办公社区C区一楼





公众号

客 服