

细胞产品手册

OriCell[®]小鼠 MC3T3-E1 细胞 成脂诱导分化试剂盒

产品货号: MUXMT-90031

We help you discover life



产品介绍

由 OriCell[®]研发团队精心研制的 OriCell[®]小鼠 MC3T3-E1 细胞成脂诱导分化试剂盒,包含适合小鼠 MC3T3-E1 细胞生长的基础培养基、OriCell[®]优级胎牛血清及诱导细胞分化所需的多种添加物。

本产品适用于小鼠 MC3T3-E1 细胞的成脂诱导分化。大量细胞培养数据验证,本产品可稳定、高效诱 导上述细胞分化为成脂细胞。

注意:本产品仅提供给进一步科研使用,不可用于临床治疗等其他用途。

试剂盒成分

小鼠 MC3T3-E1 细胞成脂诱导分化培养基 A 液成分	货号	体积
OriCell [®] Basal Medium For Cell Culture	BLDM-03011	177 mL
OriCell [®] 细胞基础培养基		
OriCell [®] Fetal Bovine Serum (Superior-Quality)	FBSSR-01021	20 mL
OriCell [®] 优级胎牛血清	FD35K-01021	20111
OriCell [®] Supplement For Mouse MC3T3-E1 Cells Adipogenic		
Differentiation A-I	MUXMT-04031-a1	3 mL
OriCell [®] 小鼠 MC3T3-E1 细胞成脂诱导分化添加物 A-I		
OriCell [®] Supplement For Mouse MC3T3-E1 Cells Adipogenic		
Differentiation A-II	MUXMT-04031-a2	200 μL
OriCell [®] 小鼠 MC3T3-E1 细胞成脂诱导分化添加物 A-II		

小鼠 MC3T3-E1 细胞成脂诱导分化培养基 B 液成分	货号	体积
OriCell [®] Basal Medium For Cell Culture OriCell [®] 细胞基础培养基	BLDM-03011	90 mL
OriCell [®] Fetal Bovine Serum(Superior-Quality) OriCell [®] 优级胎牛血清	FBSSR-01021	10 mL
OriCell [®] Supplement For Mouse MC3T3-E1 Cells Adipogenic Differentiation B	MUXMT-04031-b	200 µL

- 赛业(广州)生物科技有限公司



OriCell[®]小鼠 MC3T3-E1 细胞成脂诱导分化添加物 B

其他成分	货号	体积
Oil Red O Solultion 油红 O(pH=2.1)	OILR-10001	5 mL
Gelatin 明胶	GLT-11301	10 mL

赛业(广州)生物科技有限公司

🖻 info@oricellbio.cn



质量控制

- 通过细菌、真菌、支原体、内毒素检测。
- 通过渗透压、pH 检测。
- 通过产品性能检测。

详情见《产品检测报告》。

处理原则

- 1. 严格的无菌环境。务必保证实验室整体和操作区域的清洁。
- 2. 规范的操作方式。请按照产品说明书描述的方式操作,严格控制变量,做好对照实验。
- 3. 各成分需按照保存条件妥善存放,并尽快使用。
- 4. 若短期内无法用完整套试剂盒,应按照试剂盒内各成分体积比例分批配制并分装保存。

产品稳定性及保存条件

- 1. 试剂盒内所有成分均需避光保存。
- 2. 试剂盒内基础培养基需置于4℃冰箱保存,保质期为1年;其他成分需置于-20℃保存,保质期为2年。
- 配制后的完全培养基,需放置 4℃保存,保质期为 1 个月;若能保证培养条件稳定,容器密封性能良好,避免冷热交替,则保质期可适当延长,但不得超过 45 天。
- 4. 所有产品请于保质期内使用; 过期的成分可能严重影响诱导分化效果。

OriCell[®]

完全培养基的配制

所需材料

- OriCell[®]小鼠 MC3T3-E1 细胞成脂诱导分化试剂盒
- 清洁、无菌、质量稳定的一次性耗材(移液管、移液器吸头、离心管等)
- 洁净的封口膜
- 铝箔纸等避光材料

操作步骤

小鼠 MC3T3-E1 细胞成脂诱导分化培养基 A 液的配制

- 配制前至少6h,将试剂盒中的 OriCell[®]优级胎牛血清(以下简称血清)放置于4°C冰箱内完全融化。
 注意:融化后的血清中可能出现絮状物,其主要成分为析出的血纤蛋白,这不会影响产品使用效果。
 若不是对细胞培养体系的纯净度要求极高,我们不建议过滤或离心去除絮状物。
- 配制前至少 30 min,将试剂盒中 OriCell[®]小鼠 MC3T3-E1 细胞成脂诱导分化添加物 A-I(以下简称添加物 A-I)放置于 4°C冰箱内;OriCell[®]小鼠 MC3T3-E1 细胞成脂诱导分化添加物 A-II(以下简称添加物 A-II)放置于室温内,直至完全融化。

注意: 融化后的添加物 A-II 出现颗粒状析出物,属于正常现象。可以在短暂 37℃水浴后反复吹打,

重新溶解。

- 3. 上下颠倒或轻弹试剂管以混匀试剂。
- 4. 短暂离心添加物 A-II 试剂管,确保试剂集中在管底便于收集。
- 5. 用 75% 医用酒精仔细擦拭所有成分外包装。在超净台内打开包装。
- 6. 将血清、添加物 A-I、添加物 A-II 全部加入 OriCell[®]细胞基础培养基(以下简称基础培养基)中。

注意:为了确保溶解效果良好,请将基础培养基预热至 37℃,否则添加物 A-II 极有可能会遇冷析出。

7. 取少量基础培养基,洗涤各瓶、管,尽可能将所有成分全部加入基础培养基中。

- 赛业(广州)生物科技有限公司

OriCell®

- 8. 拧紧基础培养基瓶盖,轻柔并充分摇匀。
- 9. 用封口膜密封瓶口,用铝箔纸包裹瓶身,并标注名称、配制日期等信息。

— 赛业(广州)生物科技有限公司



小鼠 MC3T3-E1 细胞成脂诱导分化培养基 B 液的配制

- 1. 配制前至少6h,将套装中的OriCell[®]优级胎牛血清(以下简称血清)放置于4°C冰箱内完全融化。
- 2. 配制前至少 30 min,将套装中 OriCell[®]小鼠 MC3T3-E1 细胞成脂诱导分化添加物 B(以下简称添加物

B) 放置于 4°C冰箱内直至完全融化。

- 3. 上下颠倒或轻弹试剂管以混匀试剂。
- 4. 短暂离心添加物 B 试剂管,确保试剂集中在管底便于收集。
- 5. 用 75% 医用酒精仔细擦拭所有成分外包装。在超净台内打开包装。
- 6. 将血清、添加物 B 全部加入 OriCell[®]细胞基础培养基(以下简称基础培养基)中。
- 7. 取少量基础培养基,洗涤各瓶、管,尽可能将所有成分全部加入基础培养基中。
- 8. 拧紧基础培养基瓶盖,轻柔并充分摇匀。
- 9. 用封口膜密封瓶口,用铝箔纸包裹瓶身,并标注名称、配制日期等信息。

特别提醒

- 若短期内无法用完全部培养基,我们建议分批配制;请按照套装内各成分比例,配制所需量;但剩 余的成分必须严格按照各自的保存条件妥善保存,并且不可多次冻融。
- OriCell[®]小鼠 MC3T3-E1 细胞成脂诱导分化试剂盒内的所有成分都严格控制无菌,一般情况下我们不 建议再次除菌。若配制过程有污染风险,可将完全培养基过滤除菌。
- 配制完成的成脂诱导分化培养基,请分装为小份,避免整瓶培养基反复温浴和冷藏交替。

- 赛业(广州)生物科技有限公司

🙆 www.oricellbio.cn

OriCell[®]

诱导分化操作规程

所需材料

- OriCell[®]小鼠 MC3T3-E1 细胞成脂诱导分化试剂盒
- OriCell[®]0.1%明胶溶液(货号:GLT-11301)
- OriCell[®]Phosphate-Buffered Saline (1×PBS) (货号:PBS-10001)

操作步骤

- 注意:1)本操作规程以六孔板为例,请根据实际情况选用合适的培养容器;
 - 2) 为减少诱导过程细胞漂起、不贴壁,建议使用明胶包被培养容器;
 - 3) 诱导培养基在使用前均需预热至 37℃。
- 1. 加1 mL 0.1%明胶到六孔板中,摇匀,使其能均匀覆盖各孔底面。
- 2. 将铺有 0.1%明胶的六孔板放置在超净台或 CO2 培养箱至少 30 min。
- 3. 30 min 后吸去明胶即可用于接种细胞,或等待六孔板晾干再接种。
- 将待诱导的小鼠 MC3T3-E1 细胞按照 2×10⁴ cells/cm² 的细胞密度接种于六孔板中,每孔加入 2 mL 普通完全培养基。
- 5. 细胞置于 37℃、5%CO2、饱和湿度的 CO2 培养箱中培养。
- 6. 当细胞汇合度达到 100%时,小心地将孔内完全培养基吸走,向六孔板中加入 2 mL OriCell[®]小鼠
 MC3T3-E1 细胞成脂诱导分化培养基 A 液。
- 7. 诱导 3 天后,吸去六孔板中的 A 液,加入 2 mL OriCell[®]小鼠 MC3T3-E1 细胞成脂诱导分化培养基 B 液。
- 8. 维持1天后, 吸去 B 液, 换回 A 液进行诱导。
- A 液和 B 液交替使用,期间需每天观察细胞状态。若在 A 液诱导过程中出现细胞收缩、死亡的情况, 请及时更换为 B 液,直至细胞状态恢复。

- 赛业(广州)生物科技有限公司

OriCell®

注意: 1) A 液刺激脂滴形成; B 液维持已形成的脂滴,并促进脂滴增大;

2)通常情况下,按照"A液3天,B液1天"的使用方式即可顺利诱导细胞成脂;

3) 各类、各批次细胞在诱导过程中可能出现多种情况,请灵活调整 A、B 液的使用比例。 10. 重复诱导和维持过程,直到出现足量、大小适宜的脂滴,即可准备染色。

—— 赛业(广州)生物科技有限公司

OriCell[®]

油红 O 染色分析

所需材料

- OriCell[®] Phosphate-Buffered Saline (1×PBS) (货号: PBS-10001)
- 4%多聚甲醛溶液或10%福尔马林溶液
- 油红 O 染色液

操作步骤

注意:为防止脂滴脱落,所有操作尽可能轻缓。

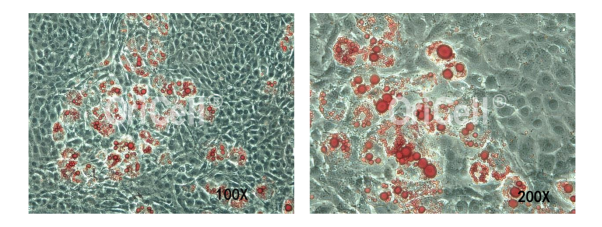
- 1. 成脂诱导分化结束后,吸去六孔板中的成脂诱导分化完全培养基,用1×PBS 轻柔洗涤 2~3 次。
- 2. 每孔加入 2 mL 4%多聚甲醛溶液(或 10%福尔马林),室温,固定 30 min。
- 3. 按油红 O 贮存液: 蒸馏水=3:2, 配制为工作液。混匀后 250×g 离心 4 min, 使用上清。
- 4. 吸去固定液,用1×PBS 轻柔洗涤 2~3 次,确保将固定液清洗彻底。
- 5. 每孔加入2mL油红O染料工作液,室温染色30min。
- 6. 吸去油红 O 染色液,用 1×PBS 轻柔洗涤 2~3 次,充分洗去染色液。
- 7. 每孔加入2mL1×PBS,将培养板置于显微镜下观察成脂染色效果。
- 染色后的六孔板用封口膜封装后,置于 4℃保存,但不要超过 1 周。脂滴会相互融合,无法保持染色时 的状态。

- 赛业(广州)生物科技有限公司

🙆 www.oricellbio.cn



OriCell[®]小鼠MC3T3-E1细胞成脂诱导分化油红O染色效果



赛业(广州)生物科技有限公司保留OriCell[®]细胞培养产品技术文件的所有权利。

没有赛业(广州)生物科技有限公司的书面许可,本文件的任何部分,

不得改编或转载用作其他商业用途。

- 赛业(广州)生物科技有限公司

400-680-8038

info@oricellbio.cn 🛛 🙆 www.oricellbio.cn