

细胞产品手册

OriCell[®] 129 小鼠胚胎干细胞/GFP

产品货号: MUAES-01101



产品介绍

胚胎干细胞（ESC）是来源于囊胚内细胞团的全能干细胞。具有向外胚层、内胚层、中胚层分化的能力，可以分化成各种类型细胞。不同于其他干细胞，胚胎干细胞具有无限增殖能力。胚胎干细胞的可塑性和无限增殖的能力，使其成为再生医学和组织工程研究的热点。

129 小鼠胚胎干细胞/GFP 在体外扩增培养后仍维持正常二倍体，表达胚胎干细胞的特殊标记物，在体外培养能形成拟胚体（EB），体内实验可以形成畸胎瘤。129 小鼠胚胎干细胞/GFP 是很多领域的基础和应用研究的强有力工具，包括发育和调控研究、再生生物学、潜在治疗方法。此外对胚胎干细胞进行基因修饰并将其引入到小鼠生殖系中是获得基因修饰小鼠的一个非常有效的方法。

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。

产品信息

产品名称	OriCell® 129 小鼠胚胎干细胞/GFP
货号	MUAES-01101
规格	1×10 ⁶ 个/管 或 1×10 ⁶ 个/瓶
冻存代次	P23
保存条件	液氮（-196℃）

OriCell® 129 小鼠胚胎干细胞/GFP 在倒置相差显微镜下的形态及荧光率



质量控制

- 通过细菌、真菌、支原体、内毒素检测。
- 通过细胞复苏活力检测，复苏存活率>50%。
- 通过细胞周期检测，倍增周期<72 h。
- 通过免疫荧光检测，表达 Oct4、SSEA-1 和 Nanog ($\geq 90\%$)，不表达 SSEA-3 和 SSEA-4 ($\leq 5\%$)。

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、超净台和培养箱的清洁。
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. 需要合适的、质量可靠的实验耗材和试剂。本产品需使用适合贴壁细胞生长的培养容器，且不建议重复使用。使用的试剂必须经验证可靠，适宜细胞生长且批间差异小。
4. 如果使用饲养层细胞进行培养，建议使用 OriCell® ICR 小鼠胚胎成纤维细胞（已灭活）（货号：MU1EF-01002）、OriCell®小鼠胚胎成纤维细胞完全培养基（货号：MUXEF-90011）。
5. 如果使用无血清无饲养层的培养条件，建议使用 OriCell®小鼠胚胎干细胞无血清培养基 II 型（无饲养层）（货号：MUXES-90061）。
6. 通常 OriCell® 129 小鼠胚胎干细胞/GFP 接种密度为 $(1\sim 2) \times 10^4$ 个活细胞/cm²。该细胞的生长与供体自身特性和后续培养体系的关系极大。我们建议根据各批次、各代次实际生长情况按比例传代培养。

注意：本产品冻存液中含有 DMSO，其具有潜在风险，请谨慎处理。

培养瓶（皿）包被 0.1%明胶

所需材料

- OriCell® 0.1%明胶溶液（货号：GLT-11301）

操作步骤

注意：为了使γ射线照射处理的第一代小鼠胚胎成纤维细胞更有效地贴附于培养器皿，要对培养器皿的表面进行明胶包被。

1. 加适量 0.1%明胶到培养瓶/皿中，能覆盖整个培养瓶/皿底面即可。
2. 摇匀液体使其覆盖整个培养瓶/皿的底面。
3. 将铺有明胶的培养瓶/皿放置在超净台至少 30 min。
4. 30 min 后，弃去明胶，待培养瓶/皿晾干后，即可用于接种细胞。

注意：包被明胶的培养瓶/皿在无菌和明胶不蒸干的条件下，可以在 4℃ 保存两周。

ICR 小鼠胚胎成纤维细胞（已灭活）（MEF）的复苏

所需材料

- OriCell® ICR 小鼠胚胎成纤维细胞（已灭活）（货号：MUIEF-01002）
- OriCell®小鼠胚胎成纤维细胞完全培养基（货号：MUXEF-90011，以下简称完全培养基）

操作步骤

注意：收到的细胞如 24 h 内复苏，可存放于-80℃冰箱；超过 24 h 请存放于液氮中，复苏前 10 min 取出，放于-80℃，让管中液氮挥发。

1. 水浴锅 37℃预热，完全培养基温浴到 37℃。
2. 在 15 mL 离心管中加入 5 mL 以上完全培养基备用。
3. 从-80℃冰箱中取出细胞，放入 37℃水浴锅中，快速晃动，使冻存液迅速融化。

注意：1) 融化过程必须晃动冻存管，保证冻存液融化迅速、均匀；

2) 晃动时应避免水没过管盖造成污染；

3) 管内冻存液融化至只剩一个约 2 mm 直径的冰晶时，即停止水浴。继续晃动冻存管，至冰晶融化。

4. 用 75%医用酒精擦拭冻存管外表面。
5. 在超净台中打开冻存管，用巴氏吸管或移液枪吸取细胞冻存悬液，转移至先前准备的离心管中。
6. 用 1 mL 完全培养基洗涤冻存管 1 次，收集残留细胞，减少损失。
7. 细胞悬液以 $250 \times g$ 离心 4 min。

注意：请以公式 $a=\omega^2r$ (a :向心加速度； ω :旋转角速度， $\omega=\pi n/30$ ； r :转子半径) 计算相应转速。

8. 离心后去除上清。加入 1 mL 完全培养基，轻柔吹打细胞沉淀，充分吹散、混匀。
9. 将细胞按 2.5×10^4 个活细胞/cm² 的密度接种到培养器皿中，加入足量的胚胎成纤维细胞完全培养基，轻轻摇晃细胞培养器皿使细胞均匀分布。

10. 摇匀细胞，放入 37°C、5%CO₂、饱和湿度的 CO₂ 培养箱中。

注意：接种 2 h 内不可移动、观察细胞。这会严重影响细胞贴壁，造成细胞聚团、贴壁不均匀等情况。

11. 复苏次日，观察细胞状态，并更换新鲜的完全培养基。

注意：1) 若发现较多漂浮细胞或其他异常情况，应及时排查原因，并与我们联系；

2) 胚胎干细胞复苏前一天复苏 MEF 细胞；

3) 如果 MEF 细胞换液当天将复苏小鼠胚胎干细胞，可以直接更换成小鼠胚胎干细胞培养基；

4) 复苏后的 MEF 应在 3 天内使用。

OriCell® 129 小鼠胚胎干细胞/GFP 的复苏和培养

所需材料

- OriCell® 129 小鼠胚胎干细胞/GFP (货号: MUAES-01101)
- OriCell® 血清型小鼠胚胎干细胞完全培养基 (通用) (货号: MUXES-90011, 以下简称完全培养基)

操作步骤

注意: 收到的细胞如 24 h 内复苏, 可存放于-80°C冰箱; 超过 24 h 请存放于液氮中, 复苏前 10 min 取出, 放于-80°C, 让管中液氮挥发。

1. 水浴锅 37°C预热, 完全培养基温浴到 37°C。
2. 在 15 mL 离心管中加入 5 mL 以上完全培养基备用。
3. 从-80°C冰箱中取出细胞, 放入 37°C水浴锅中, 快速晃动, 使冻存液迅速融化。

注意: 1) 融化过程必须晃动冻存管, 保证冻存液融化迅速、均匀;

2) 晃动时应避免水没过管盖造成污染;

3) 管内冻存液融化至只剩一个约 2 mm 直径的冰晶时, 即停止水浴。继续晃动冻存管, 至冰晶融化。

4. 用 75%医用酒精擦拭冻存管外表面。
5. 在超净台中打开冻存管, 用巴氏吸管或移液枪吸取细胞冻存悬液, 转移至先前准备的离心管中。
6. 用 1 mL 完全培养基洗涤冻存管 1 次, 收集残留细胞, 减少损失。
7. 细胞悬液以 $250 \times g$ 离心 4 min。

注意: 请以公式 $a=\omega^2r$ (a :向心加速度; ω :旋转角速度; r :转子半径) 计算相应转速。

8. 离心后去除上清。加入 2 mL 完全培养基, 轻柔吹打细胞沉淀, 充分吹散、混匀。
9. 将小鼠胚胎干细胞按 $(1.0\sim2.0) \times 10^4$ 个活细胞/ cm^2 的密度接种到已换好液的铺有 MEF 的培养器皿中。轻轻摇晃细胞培养器皿, 使细胞均匀分布。

10. 放入 37°C、5%CO₂、饱和湿度的 CO₂ 培养箱中。

注意：接种 2 h 内不可移动、观察细胞。这会严重影响细胞贴壁，造成细胞聚团、贴壁不均匀等情况。

11. 复苏次日，观察细胞状态，并更换新鲜的完全培养基。

注意：若发现较多漂浮细胞或其他异常情况，应及时排查原因，并与我们联系。

12. 之后，每 24 h 更换一次完全培养基，直到细胞团生长至合适大小，即需传代。

OriCell® 129 小鼠胚胎干细胞/GFP 的传代

所需材料

- OriCell® 0.25%Trypsin-0.04%EDTA (货号: TEDTA-10001, 以下简称胰酶)
- OriCell® Phosphate-Buffered Saline (1×PBS) (货号: PBS-10001, 以下简称 PBS)
- OriCell® 血清型小鼠胚胎干细胞完全培养基 (通用) (货号: MUXES-90011)
- OriCell® 小鼠胚胎成纤维细胞完全培养基 (货号: MUXEF-90011)
- 包被 MEF 的培养器皿

操作步骤

注意: 1) 通常情况下, 细胞培养 48 h 即可进行下一次传代;

2) 当小鼠胚胎干细胞出现以下情况时就必须传代:

——小鼠胚胎干细胞的克隆较大, 出现分化或即将分化;

——小鼠胚胎干细胞虽然没有出现明显的分化, 但是由于传代接种密度的问题, 出现或即将出现克隆间融合。

1. 实验准备: 提前 1~3 天准备饲养层细胞 (见 ICR 小鼠胚胎成纤维细胞 (已灭活) (MEF) 的复苏)。
2. 将完全培养基、PBS、胰酶预热至 37°C。
3. 吸去小鼠胚胎干细胞培养容器中的培养基。
4. 用 PBS (T25 培养瓶加入约 3 mL, T75 培养瓶加入约 6 mL) 洗涤细胞 2 次, 注意动作轻柔, 清洗全面。吸去 PBS。
5. 加入胰酶 (T25 培养瓶加入约 1.5 mL, T75 培养瓶加入约 3 mL), 迅速铺匀, 保证充分接触细胞表面。
6. 显微镜下观察消化情况, 约 70%~80%细胞收缩变圆后, 轻拍培养容器外壁, 使细胞脱离培养表面。

7. 立即加入小鼠胚胎成纤维细胞完全培养基（T25 培养瓶加入约 3 mL，T75 培养瓶加入约 6 mL），随即轻摇培养容器，使培养基和胰酶迅速混匀，终止消化。
8. 使用吸管或移液管吸取细胞悬液，吹打培养容器底面数次，尽可能将细胞都吹打下来。
注意：吹打动作不可剧烈，避免产生大量气泡，否则可能损伤和损失细胞。
9. 将细胞悬液转移至离心管中。用 PBS（T25 培养瓶加入约 3 mL，T75 培养瓶加入约 6 mL）洗涤容器 1 次，收集残留细胞。
10. 收集的所有细胞悬液以 $250 \times g$ 离心 4 min。
11. 离心期间，给提前准备的 MEF 换用小鼠胚胎干细胞完全培养基（已预热至 37°C ）。
12. 离心后去除上清。加入 2 mL 小鼠胚胎干细胞完全培养基，轻柔吹打细胞沉淀，充分吹散、混匀。
13. 将小鼠胚胎干细胞按 $(1.0\sim2.0) \times 10^4$ 个活细胞/ cm^2 的密度，接种到已换液的铺有 MEF 的培养器皿中。
注意：培养 129 小鼠胚胎干细胞/GFP 对于细胞密度有较高的要求，我们建议有条件且计数效率较高的情况下，进行手工计数，以期获得精准的细胞浓度指导接种；在没有精确计数条件的情况下，按照适宜比例传代是更好的方法。一定要按照合适的密度进行接种，密度太稀则细胞生长慢，密度过密则容易导致胚胎干细胞分化。请根据细胞实际生长情况调整传代比例。
14. 摇匀细胞，放入 37°C 、 $5\%\text{CO}_2$ 、饱和湿度的 CO_2 培养箱中。
15. 传代次日，观察细胞状态。若发现较多漂浮细胞，应予以换液。
16. 待细胞团生长至合适大小，即需传代或冻存。

OriCell® 129 小鼠胚胎干细胞/GFP 的冻存

所需材料

- OriCell®通用无蛋白非程序冻存液（货号：NCPF-10001）
- OriCell®通用血清型非程序冻存液（货号：NCRC-10001）

操作步骤

1. 待细胞生长至可传代的密度，即可准备冻存。
2. 细胞消化请参考 OriCell® 129 小鼠胚胎干细胞/GFP 的传代操作步骤 2~10。
3. 离心后去除上清，用适量冻存液均匀重悬细胞。
4. 将细胞按比例或数量分装至冻存管中。

注意：在没有成熟的计数条件下，我们建议将细胞按比例分装冻存即可，长时间在非培养条件下放置会严重影响细胞的状态。在计数时，我们建议将细胞放置于 4℃冰箱内，以减弱细胞代谢，较好地保持细胞状态。

5. 若选用 OriCell®非程序冻存液，请将冻存管直接分散放入-80℃冰箱中。

注意：细胞冻存期间，特别是冻存的前 4 h 内，不可打开冰箱门，这将严重影响细胞冷冻存活率。

6. 8 h 后即可将细胞转移入液氮长期保存。

注意：细胞不可长期保存在-80℃冰箱中。我们建议在-80℃冰箱中的保存时间不要超过 48 h。

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。