

产品中文说明书

OriCell 小鼠肌腱干细胞
成软骨诱导分化培养基试剂盒

货号: **MUXTA-90041 (200 mL)**
MUXTA-90042 (100 mL)

产品描述

由Cyagen团队精心优化的OriCell 小鼠肌腱干细胞成软骨诱导分化培养基试剂盒，包括适合小鼠肌腱干细胞成软骨诱导分化的基础培养基和添加物。

本产品可增强小鼠肌腱干细胞向成软骨方向诱导分化的能力。

本产品仅用于科研用途，不可用于诊断、治疗、临床、家庭及其他用途。

试剂盒组成成分

	200 mL/Kit	100 mL/Kit
Mouse Tendon Stem Cell	194 mL	97 mL
Chondrogenic Differentiation Basal Medium 小鼠肌腱干细胞成软骨诱导分化基础培养基		
Dexamethasone 地塞米松	20 µL	10 µL
Ascorbate 抗坏血酸	600 µL	300 µL
ITS+Supplement ITS 添加物	2 mL	1 mL
Sodium Pyruvate 丙酮酸钠	200 µL	100 µL
Proline 脯氨酸	200 µL	100 µL
TGF-β3	2 mL	1 mL
阿利辛蓝染液	10 mL	5 mL

使用说明

成软骨诱导分化完全培养基的配制

1. 用70%乙醇擦拭试剂盒中各瓶/管的开口外壁，室温放置数秒使酒精挥发。
 - a) 地塞米松
 - b) 抗坏血酸
 - c) ITS添加物
 - d) 丙酮酸钠

- e) 脯氨酸
- f) 小鼠肌腱干细胞成软骨诱导分化基础培养基
2. 超净工作台中将以上(a) ~ (e)全部加入小鼠肌腱干细胞成软骨诱导分化基础培养基(f)中，制备成软骨诱导分化完全培养基的预混液。
3. 无菌吸取少量成软骨诱导分化基础培养基洗涤各瓶/管，尽可能将所有组分完整地加入基础培养基中，少量残留可能会影响产品性能。
4. 轻晃配制好的预混液，混合均匀之后即可使用。

TGF- β 3的稀释

1. 将TGF- β 3 小量分装至耐低温储样管中，保存在-20°C或更低的温度下并于6个月之内使用完毕。试剂过期请务必放弃使用。



注意：吸取 TGF- β 3 之前需短暂离心（2400 g）试剂管，使试剂聚集于管底以便取用。

2. 按照比例（1 mL预混液中加入10 μ L TGF- β 3），吸取实验所需剂量的 TGF- β 3，加入相应体积的预混液中配制成软骨诱导分化完全培养基，轻轻地上下颠倒试剂管以确保试剂混合均匀。



重要提示：配制好的成软骨诱导分化完全培养基必须在 12 小时之内使用。

成软骨诱导分化操作规程

1. 进行成软骨诱导分化实验之前，需要对常规消化后的细胞进行计数。
2. 将 $3\sim 4 \times 10^5$ 个细胞转移到15 mL离心管中，250 g离心4 min。
3. 吸去上清。加入0.5 mL预混液，重悬上一步离心所得沉淀，以清洗小鼠肌腱干细胞，室温下150 g离心5 min。
4. 重复步骤3，再次清洗细胞。
5. 将上一步所得沉淀用0.5 mL小鼠肌腱干细胞成软骨诱导分化完全培养基重悬。
6. 室温下150 g离心5 min。
7. 拧松离心管盖以便于气体交换，将其放置于37°C，5% CO₂的培养箱中培养。



注意：

- ① 此步骤不需要吸掉上清并重悬细胞。
- ② 24 小时之内不要摇动离心管。
8. 当细胞团出现聚拢现象时（一般为24 h或48 h后，实际视细胞生长情况而定）轻弹离心管底部使软骨球脱离管底悬浮在液体中。

- 自接种开始计算，每隔2~3 d 给细胞换用新鲜的成软骨诱导分化完全培养基，每管约0.5 mL成软骨诱导分化完全培养基。



注意：小心操作，不要吸出软骨球。

- 换液之后，轻弹离心管底部使软骨球脱离管底悬浮在液体中。稍加拧松离心管盖放入37℃，5% CO₂的培养箱中继续诱导培养。
- 一般持续诱导21~28天后，可对软骨球进行福尔马林固定和石蜡包埋切片，最后进行阿利辛蓝染色。

阿利辛蓝染色分析

- 软骨球经石蜡包埋后切片。
- 染色步骤：
 - 脱蜡和脱水；
 - 阿利辛蓝染液染色30 min；
 - 自来水冲洗2 min；
 - 蒸馏水冲洗1次。
- 显微镜下观察阿利辛蓝染色效果，阿利辛蓝染色部分显示的是软骨组织中的内酸性粘多糖。

产品稳定性及保存条件

- 所有产品均需避光保存。
- 保存条件及有效期

试剂名称	保存条件	有效期
小鼠肌腱干细胞成软骨诱导分化基础培养基	2-8℃	1 Year
ITS 添加物	2-8℃	1 Year
TGF-β3	-20℃	1 Year
其他成分	-20℃	2 Years
配制好的预混液	2-8℃	1 month
配制好的完全培养基	2-8℃	12 hours

3. 所有产品请于保质期内使用，超过保质期，必须放弃使用。
4. 为确保产品质量，请避免反复冻融相关产品。

质量控制

OriCell 小鼠肌腱干细胞成软骨诱导分化培养基已用 小鼠肌腱干细胞进行性能测试。

主要的鉴定标准包括：

- 无菌检测（细菌、真菌和支原体检测）
- pH测试
- 渗透压检测
- 内毒素检测

Cyagen Biosciences公司保留OriCell细胞培养产品技术文件的所有权利。

未经**Cyagen Biosciences**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。