

HyCyte[™] 人脐带间充质干细胞成骨诱导分化试剂盒

Human Umbilical Cord Marrow Mesenchymal Stem Cells Osteogenic Differentiation Kit

货号: UCHX-D101 规格: 200 mL/Kit

产品组分

| 试剂盒组分 | 规格 | 保存条件 | 有效期 |
|--|--------|---------|-----------|
| H UCMSCs Osteogenic Differentiation Basal Medium | 175 mL | 2~8℃,避光 | 12 months |
| H UCMSCs Osteogenic Differentiation FBS | 20 mL | -20°C | 24 months |
| P/S Solution 双抗 | 2 mL | -20°C | 12 months |
| Glutamine 谷氨酰胺 | 2 mL | -20°C | 12 months |
| β-Glycerophosphate β-甘油磷酸钠 | 2 mL | -20°C | 12 months |
| Ascorbate Acid 抗坏血酸 | 400 μL | -20°C | 12 months |
| Dexamethasone 地塞米松 | 20 μL | -20°C | 12 months |
| Dye Liquor: Alizarin Red Solution 茜素红染色液 | 10 mL | 2~8℃,避光 | 12 months |

NOTE: a. 本产品组分均为无菌分装,可直接配制成完全培养基使用;染色液为独立包装组分,请勿与培养基混用。

- b. 配制完全培养基前, 请瞬时离心各管小剂量试剂以免损失, 配制后请在有效期内使用完毕。
- c. 完全培养基储存条件: 2~8℃, 避光; 配制后有效期: 3 months。
- d. 本产品仅用于科研实验,不可用于临床治疗。

产品描述

本产品是海星生物专为人脐带间充质干细 胞研制优化的HyCyte™成骨诱导分化培养基试剂 盒. 用于增强人脐带间充质于细胞向成骨细胞方 向诱导分化的能力。在库产品均通过生物安全检 测和产品质量检测, 体系稳定有效, 现货发送, 性价比高。海星生物专业的研发团队可提供最有 效的技术指导, 保证售后品质。

■ 质检标准

pH: 7.2~7.4

内毒素含量: < 10 EU/mL

生物安全:细菌、真菌、支原体检测阴性

质量检测: 诱导测试合格

运输方式

产品冰袋冷藏运输

检验原理

茜素红是一种广泛应用于生物医学样本检 验的示钙染剂,游离的钙离子不能与茜素红形成 红色沉淀,而固化的钙质结节则能被染成红色。 干细胞在诱导培养基作用下, 会逐渐向骨细胞方 向分化,产生明显的泌钙反应,形成钙盐结晶或 钙质结节,均能被茜素红染色。

る科研加速, 石工世赋餐!









使用说明

1. 成骨诱导分化操作

1.1 明胶包被培养器皿

干细胞培养较长时间后,可能会出现脱壁卷边或漂浮现象,建议使用0.1%明胶溶液对培养器皿进行包被。准备合适的培养器皿,取适量明胶覆盖底面,37°C静置30 min,吸取晾干即可使用。

1.2 接种干细胞

取对数生长期的细胞,按照 $2.0\times10e4$ cells/cm² 的细胞密度接种至包被后的培养器皿中,于 37%, 5% CO₂ 培养环境下培养至汇合度 $60\sim70\%$,弃掉上清,加入成骨诱导分化培养基。

1.3 细胞分化诱导

于37℃,5% CO₂培养环境下培养约14~21天,每2~3天换液一次,并注意观察细胞形态变化。根据细胞钙盐结晶析出和钙质结节形成的情况,决定终止细胞诱导的时间,并进行染色鉴定。

2. 染色鉴定

2.1 细胞固定

吸去培养基使用适量1×PBS清洗一次,弃去后取适量4%中性甲醛溶液覆盖培养器皿底面,室温固定30~60 min,弃去固定液再使用1×PBS清洗两次。

2.2 茜素红染色

加入适量茜素红染色液染3~5 min, 吸走茜素红染色液,用1×PBS清洗两次,并加入适量1×PBS避免细胞干燥。

2.3 诱导评估

显微镜下观察成骨染色效果,并进行图像采 集和诱导评估。诱导成功时,钙质结节与茜素红 染料结合后呈现红色或橘红色。

NOTE: 干细胞的成骨分化水平因细胞类型、细胞供体来源, 培养条件、细胞代次、细胞状态和分化时间等因素而异。

相关产品

| 试剂盒 | 规格 | 货号 |
|-------------------|------------|---------------|
| HyCyte™ 人脐带间充质干细胞 | 200 mL | UCHX-D101-200 |
| 成骨诱导分化试剂盒 | 100 mL 即用型 | UCHX-D101R |

为科研加速,为工业赋够!







海星商城二维码