

# HyCyte<sup>™</sup> Balb/c小鼠骨髓间充质干细胞 成骨诱导分化试剂盒(即用型)

Balb/c Mouse Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells Osteogenic Differentiation Kit

货号: BMMB-D101R 规格: 100 mL/Kit

# 产品组分

试剂盒组分	规格	保存条件	有效期
Balb/c BMSCs Osteogenic Differentiation Complete Medium 成骨诱导液(即用型) (Contains Glutamax, Penicillin-Streptomycin and Inducible Factors)	100 mL	2~8℃, 避光	3 months
Dye Liquor: Alizarin Red Solution 茜素红染色液	10 mL	2~8℃, 避光	12 months

NOTE: 染色液为独立包装组分,请勿与培养基混用。 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Balb/c小鼠骨髓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Balb/c小鼠骨髓间充质干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。于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。

为科研加速,为工业赋够!







海星商城二维码



# 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 2.0×10e4 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60~70%,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™ Balb/c 小鼠骨髓间充质干细胞	200 mL	BMMB-D101-200
成骨诱导分化试剂盒	100 mL 即用型	BMMB-D101R

为科研加速,为工业赋够!







海星商城二维码