

HyCyte[™] Wistar 大鼠脂肪间充质干细胞 成脂诱导分化试剂盒(即用型)

Wistar Rat Adipose-derived Mesenchymal Stem Cells Adipogenic Differentiation Kit

货号: ADRW-D102R 规格: 200 mL/Kit

产品组分

| 试剂盒组分 | 规格 | 保存条件 | 有效期 |
|--|--------|---------|-----------|
| Wistar ADSCs Adipogenic Differentiation Induction Complete Medium 成脂诱导分化培养基——诱导液 (Contains Glutamax, Penicillin-Streptomycin and Inducible Factors) | 100 mL | 2~8℃,避光 | 3 months |
| Wistar ADSCs Adipogenic Differentiation Maintenance Complete Medium 成脂诱导分化培养基——维持液 (Contains Glutamax, Penicillin-Streptomycin and Inducible Factors) | 100 mL | 2~8℃,避光 | 3 months |
| Dye Liquor: Oil Red O Solution 油红 O 染色液 | 5 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Wistar大鼠脂肪间充质干细胞研制优化的HyCyte[™]成脂诱导分化培养基试剂盒,用于增强Wistar大鼠脂肪间充质干细胞向成脂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

油红O染料属于苏丹染料家族的一员,是一种脂溶性的偶氮染料。显色明显便于观察,主要用于脂肪染色。干细胞在诱导培养基的作用下,会逐渐分化成前成脂细胞和脂肪细胞,将形成大小不一的脂滴。油红O在脂肪中的溶解度大于其在染色液中的溶解度,从而使脂肪着色呈现红色或橘红色。

る科研加速, 石工业赋够!







海月文44-447



使用说明

1. 成脂诱导分化操作

1.1 接种干细胞

取对数生长期的细胞, 按照 $2\times10e4$ cells/cm²的细胞密度接种至培养器皿,于 37° C, 5% CO₂培养环境下培养至汇合度 $90\sim100\%$,弃掉上清,加入成脂诱导分化培养基**诱导液**。

NOTE: 如细胞贴壁性较差,建议使用 0.1%明胶对培养底面进行包被。

1.2 细胞分化诱导

于 37℃, 5% CO₂培养环境下培养约 3 天, 更换为成脂诱导分化培养基**维持液**, 培养 1 天后, 再更换为成脂诱导分化培养基**诱导液**, 继续培养 3 天。

按照以上换液频率诱导 14~21 天, 并注意观察细胞形态变化。根据细胞诱导形成的脂滴数量和大小, 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 油红 O 染色

取生理盐水或1×PBS与油红O原液配制油红O工作液(油红O原液:生理盐水=3:2),现用现配。配制后可对油红O工作液进行离心,以沉淀染色液中的过饱和析出物。向清洗干净的诱导孔内加入适量油红O工作液,静置染色30min。吸走油红O工作液,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

显微镜下观察成脂染色效果,并进行图像采 集和诱导评估。诱导成功时,脂滴与油红O染料 结合后呈现红色或橘红色。

NOTE: 干细胞的成脂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™ Wistar 大鼠脂肪间充质干细胞 | 400 mL | ADRW-D102-400 |
| 成脂诱导分化试剂盒 | 200 mL 即用型 | ADRW-D102R |

石科研加速,石工业赋险!







海星商城二维码