

成骨分化染色试剂盒产品说明书

PI-C37C0 V1.1

【产品名称】

中文: 间充质干细胞成骨分化染色试剂盒

英文: MSC Osteo-Staining Kit

【包装规格】

试剂名称	储存 条件	性状	货号	规格
Osteo- Fixation	2~8℃	无色透 明液体	C37C1-0020	一瓶 (20 ml)
Osteo- Wash I	2~8℃	无色透 明液体	C37C2-0050	一瓶 (50 ml)
Osteo- Staining	2~8℃	深红色 液体	C37C3-0020	一瓶 (20 ml)
Osteo- Wash II	2~8℃	无色透 明液体	C37C4-0050	一 瓶 (50 ml)
Osteo- Inspection	2~8℃	无色透 明液体	C37C5-0010	一瓶 (10 ml)

【预期用途】

适用于间充质干细胞成骨分化后的骨细胞染色, 尤其适合作为 BI MSCqo™ Osteogenic XF (BI 05-440-1B 或 05-442-1B) 成骨分化后的染 色验证之用。

【检验原理】

茜素红 S (Alizarin Red S) 是一种常用的示钙 染剂,广泛用作生物医学样本中含钙目标物的染 色检验。游离的钙离子可与茜素红 S 形成红色 沉淀; 固着的钙则会被直接染成红色。

在成骨诱导分化作用下,间充质干细胞 (MSC, Mesenchymal Stem Cell) 会被逐渐分化为骨 细胞(Osteoblasts),包括钙化骨节(钙盐结晶体) 的形成 (Calcium nodules formation) 和细胞 的泌钙反应 (Calcium secretion)。两者均可被 茜素红 S 染成红色。

【主要组成成分】

主要成分为茜素红 S。

【适用范围】

间充质干细胞成骨分化后的骨细胞染色验证。

【样本要求】

待检的样本应为间充质干细胞成骨分化后形 成的骨细胞。推荐使用 BI MSCgo™ Osteogenic XF 进行成骨分化诱导。

【使用方法】

以操作一个 T25 flask 为例:

- 1. 吸弃分化培养基,加入 1 ml DPBS (VC C3590-0500) 轻轻润洗培养瓶底面。
- 2. 吸弃 DPBS, 加入 3 ml Fixation solution (C37C1-0020), 轻轻晃动培养瓶, 使底面浸润 均匀。室温下静置 30 分钟。
- 3. 吸弃 Fixation solution;加入 3 ml Wash I (C37C2-0050), 润洗细胞 2-3 次。
- 4. 吸弃 Wash I, 加入 3 ml Staining Solution (C37C3-0020), 底面浸润均匀, 室温染色 30 分 钟。
- 5. 吸弃 Staining Solution, 加入 3 ml Wash II (C37C4-0050), 润洗细胞 2-3 次。
- 6. 吸弃 Wash II, 加入 1 ml Inspection Solution (C37C5-0010), 置于显微镜下观察、 拍照 (分化后的骨细胞会被染成橘红色)。



上海达特希尔生物科技有限公司 www.xpbiomed.com

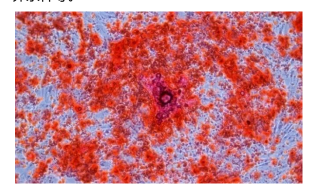


成骨分化染色试剂盒产品说明书

PI-C37C0 V1.1

【检验结果的解释】

在显微镜下,可观察到钙化骨节与茜素红染料结 合后呈现红色或橘红色 (如下图所示)。被染色 细胞的数量和染色的深度会受到多种因素的影 响,例如:细胞类型、细胞代数、分化时间和培 养条件等。



【储存条件及有效期】

本产品应在 2-8℃ 储存, 并在产品标签上注明 的有效期内使用。 有效期为 18 个月。

【注意事项】

- 1. 严禁内服,不能用嘴吸液。
- 2. 试剂包装如有破损,严禁使用。
- 3. 操作人员在检验时应做好防护。
- 4. 与皮肤、粘膜接触,请立即用自来水冲洗。
- 5. 禁止使用超出规定有效期的产品。

【生产、售后服务单位】

上海达特希尔生物科技有限公司

【说明书批准及修改日期】

批准日期: 2021年02月24日 修改日期: 2023年02月17日

【声明】

仅用于科研使用,不能用于临床诊断和治疗。







