

TRITC Phalloidin

罗丹明标记鬼笔环肽

产品编号	产品名称	规格
BL1189A	TRITC Phalloidin 罗丹明标记鬼笔环肽	300T

产品简介:

鬼笔环肽 (Phalloidin) 是一种来源于毒蕈类鬼笔鹅膏的环状七肽毒素, 以高亲和力选择性结合于丝状肌动蛋白 F-actin, 而不会与单体肌动蛋白 G-actin 结合, 通常用来标记组织切片、细胞或无细胞体系中的 F-actin, 从而对 F-actin 进行定性和定量分析。本产品为 TRITC 标记的鬼笔环肽, 染色反应特异性强, 对比性高, 具有比 Actin 抗体更好的染色效果。

本产品以溶于甲醇 20uM 储存液形式提供, 推荐工作浓度为 80~200 nM。本产品总体积 300uL, 按照 100nM 的工作液浓度换算, 可以制备总量 60mL 染色工作液, 单次用量为 200 μ L 染色工作液时, 可以用于 300 个样品的检测。

使用方法 (仅供参考):

1. 工作液的配置: 使用 1 \times PBS 缓冲液 (含 1%BSA) 稀释储存液到需要的工作浓度即可。
2. 细胞爬片生长 >24h, 使其密度达到 50~60% 汇合度。
3. 吸掉培养液, 37 $^{\circ}$ C 预热的 1 \times PBS 清洗 2 次。
4. 使用 4% 多聚甲醛溶液进行细胞固定, 室温固定 10~30min。

注: 避免固定剂中含有甲醇成分, 因为甲醇在固定过程中可能破坏肌动蛋白。

5. 室温条件下, 用 PBS 清洗细胞 2~3 次, 每次 10min。
6. 室温条件下, 用丙酮 ($\leq -20^{\circ}$ C) 脱水或者用 0.5% Triton X-100 溶液透化处理 5min。
7. 室温条件下, 用 PBS 清洗细胞 2~3 次, 每次 10min。
8. 取 200 μ L 配制好的 TRITC 标记鬼笔环肽工作液, 覆盖住爬片上的细胞, 室温避光孵育 30 min。
9. 用 PBS 清洗细胞 3 次, 每次 5min。
10. 使用 DAPI 溶液对细胞核进行复染, 约 30s。PBS 清洗细胞。
11. 使用抗荧光淬灭封片剂进行封片。4 $^{\circ}$ C 避光保存, 通常 6 个月内可继续做 F-actin 染色分析。

注: 也可以直接使用含有 DAPI 的抗荧光淬灭封片剂合并步骤 10 和 11。

12. 荧光显微镜或者共聚焦显微镜下进行荧光观察, 选择 TRITC 激发/发射滤片 (Ex/Em=545/570 nm) 和 DAPI 激发/发射滤片 (Ex/Em=364/454nm)。

注意事项:

- 1、建议对本产品分装并于 -20 $^{\circ}$ C 避光保存, 避免反复冻融。
- 2、不同的细胞染色情况不同, 相应标记鬼笔环肽用量也需根据不同情况而定。
- 3、鬼笔环肽具有毒性, 需小心操作。
- 4、本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品。
- 5、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

保存条件:

-20 $^{\circ}$ C 避光保存, 一年有效。

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device.

注意: 在体外研究使用, 不用于诊断或治疗用途, 本产品不是医疗装置。

