

FITC标记鬼笔环肽

货号: CA1620

规格: 300T

保存: -20℃避光干燥保存，1年有效。

产品说明:

鬼笔环肽（Phalloidin）是一种来源于毒蕈类鬼笔鹅膏（Amanita phalloides）的环状七肽毒素，以高亲和力（ $K_d = 20 \text{ nM}$ ）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，细胞培养物或无细胞体系中的F-actin，从而对F-actin进行定性和定量分析。另外，鬼笔环肽衍生物也以相近的亲和力结合于大小纤维，无论是动植物来源的肌肉细胞或非肌肉细胞，按照每一个肌动蛋白亚基约与一个鬼笔环肽分子的计量比结合。且非特异性结合几乎可忽略，染色区域和非染色区域辨识度非常明显。因此，鬼笔环肽衍生物特别适合替代肌动蛋白（Actin）抗体进行相关研究。另外鬼笔环肽衍生物很小，直径约12-15Å，分子量<2000 Daltons，未标记肌动蛋白（Actin）的许多生理特性都得以维持，比如，同肌动蛋白结合蛋白如肌球蛋白，原肌球蛋白，DNase I等仍能发生反应；鬼笔环肽标记的纤维丝仍可穿透固相肌球蛋白基质；以及甘油抽提的肌纤维标记后仍可收缩等。

鬼笔环肽（Phalloidin）的结合阻止丝状肌动蛋白（微丝）的解离，稳定微丝结构，从而破坏微丝的聚合-去聚合的动态平衡。此特性使得肌动蛋白聚合发生的临界浓度（CC）降至<1μg/mL，因此，可用作一种聚合促进剂。此外，鬼笔环肽还可抑制F-actin的ATP水解活性。

本品为FITC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，适合用作F-actin的定性和定量检测。另外，经本品结合后的F-actin仍能维持actin自身具有的许多生物学特性。且本品的结合没有物种差异性，适用性广泛。

产品性质:

分子式 (Molecular Formula)	C56H60N10O15S2
分子量 (Molecular Weight)	1177.3
最大激发/发射波长 (Ex/Em)	495~496/513~516nm
多肽序列 (Sequence)	FITC-bicyclic(Ala-DThr-Cys-cis-4-hydroxy-Pro-Ala-2-mercaptop-Trp-4-hydroxy-5-amino-Leu)(S-3 to 6)
外观 (Appearance)	黄色粉末（冻干粉）
溶解性 (Solubility)	溶于DMSO、DMF、甲醇或者乙腈水溶液（20%）

需要自备材料:

- (可选) 甲醇
- 1×PBS缓冲液, pH 7.4, 细胞培养级别
- 固定液4%多聚甲醛（溶于PBS缓冲液）
- 丙酮或透化液0.5% Triton X-100（溶于PBS缓冲液）
- Fluoromount-GTM 水溶性封片剂（不含DAPI），DAPI
- (可选) DAPI Fluoromount-GTM 水溶性封片剂（含DAPI）
- (可选) BSA, 标准级别

8. 载玻片和盖玻片
9. 盖玻片周围密封液（如透明指甲油）
10. 组装有FITC激发/发射滤片，以及DAPI激发/发射滤片的荧光显微镜或共聚焦显微镜。

操作步骤：

1. 工作液准备

本品以溶于甲醇的20 μ M储存液形式提供，总量为300 μ l。按照100 nM的工作液浓度来换算，可制备总量为60 ml的工作液。建议收到产品后，根据单次使用量，对母液进行小量分装，-20℃避光冻存，一年稳定。开始实验前，使用1×PBS缓冲液稀释储存液到需要的工作浓度。推荐工作浓度为：80~200nM。现配现用。

2. 染色步骤

- 1) 细胞爬片生长24h，使其密度达到50%汇合度。
- 2) 吸掉培养液，37℃预热的1×PBS（pH 7.4）清洗细胞2次。
- 3) 使用溶于PBS的4%甲醛溶液进行细胞固定，室温固定10min。
注意：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。
- 4) 室温条件下，用PBS清洗细胞2~3次，每次10min。
- 5) 室温条件下，用丙酮（≤-20℃）脱水或者用0.5% Triton X-100溶液透化处理5min。
- 6) 室温条件下，用PBS清洗细胞2~3次，每次10min。
- 7) 取200 μ l配制好的 FITC标记鬼笔环肽工作液，覆盖住盖玻片上的细胞，室温避光孵育30min（通常情况下，4℃~37℃孵育皆可）。

注意：为了降低背景，可于FITC标记的鬼笔环肽工作液内加入1% BSA；另外，孵育过程中为了避免溶液挥发，可将盖玻片转移到一个密封的容器内。

- 8) 用PBS清洗盖玻片3次，每次5min。
- 9) 使用200 μ l DAPI溶液（浓度：100 nM）对细胞核进行复染，约30s。
- 10) 用PBS清洗盖玻片，然后倒置在已经滴有一滴Fluoromount-GTM 水溶性封片剂的载玻片上。使用纸巾轻轻擦掉多余封片剂，然后用指甲油永久封片。此法制备的标本玻片可置于4℃避光保存，通常6个月内可继续做F-actin染色分析。

注意：也可以直接使用含有DAPI的抗荧光淬灭封片剂合并步骤9) 10），简化步骤。

- 11) 荧光显微镜或者共聚焦显微镜下进行荧光观察，选择FITC激发/发射滤片（Ex/Em=496/516nm）和DAPI激发/发射滤片（Ex/Em=364/454nm）。