

5-氨基荧光素;5-AFM; 5-Aminofluorescein

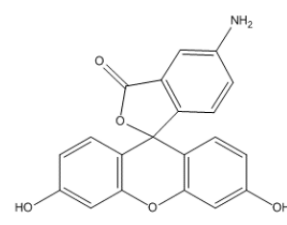
产品编号: MB4832

质量标准: >95%

包装规格: 250MG

产品形式: solid

基本信息

分子式	C20H13NO5	结构式	
分子量	347.32		
CAS No.	3326-34-9		
储存条件	-20℃, 避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25℃)	溶于 methanol、DMSO		
注意事项	溶解性是在室温下测定的, 如果温度过低, 可能会影响其溶解性。		
其他说明	为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。		

别名: 荧光素胺; 荧光胺(异构体 I); 5-氨基-3',6'-二羟基螺[异苯并呋喃-1(3H),9'-(9H)占吨]-3-酮; Fluoresceinamine (isomer I)

物理性状及指标:

外观:solid

溶解性:methanol ;DMSO

敏感性:易吸潮,对热敏感

熔点:223 °C (dec.)(lit.)

吸收波长:λmax 496 nm

含量:>95%

储存条件: -20℃, 避光防潮密闭干燥

美仑相关产品推荐

MB4834	6-氨基荧光素
--------	---------

用途及描述: 科研试剂, 广泛应用于分子生物学, 药理学等科研方面, 严禁用于人体。5-Aminofluorescein (5-AF) 是一种新型荧光标记物, 共价结合到人血清白蛋白。本品可用于相关领域的科研实验。

【注意】

- 我司产品为非无菌包装, 若用于细胞培养, 请提前做预处理, 除去热原细菌, 否则会导致染菌。

- 部分产品我司仅提供部分信息，我司不保证所提供信息的权威性，以上数据仅供参考交流研究之用。