

## 6-Carboxyfluorescein,6-FAM; 6-羧基荧光素

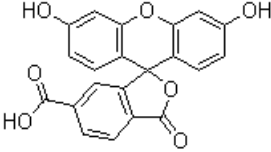
产品编号: MB4823

质量标准: >98%

包装规格: 25MG; 100MG

产品形式: solid

### 基本信息

分子式	C21H12O7	结 构 式	
分子量	376.32		
CAS No.	3301-79-9		
储存条件	2-8℃, 避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25℃)	Soluble in 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。		

**简介:** 6-FAM, 另一种纯化的单一羧基异构体。与 5-FAM 异构体不同, 6-FAM 主要用于标记核苷酸和核酸。

**别名:** 6-FAM;FLUOS;6-FAM;FLUOS

### 物理性状及指标:

外观: .....深黄色至深橘色固体

溶解性: .....Soluble in DMSO

EM(nm) : .....517

EX(nm) : .....495

含量: .....>98%

**储存条件:** 2-8℃, 避光防潮密闭干燥

### 美仑相关产品推荐

MB4838	5(6)-FAM, SE; 5(6)-羧基荧光素琥珀酰亚胺酯
MB4825	5-FAM ; 5-羧基荧光素

**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。6-羧基荧光素或 6-FAM 是一种荧光染料, 主要用于标记核苷酸和核酸。也可用作合成其他荧光素衍生试剂的起始材料。

### 【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。
- 部分产品我司仅能提供部分信息, 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。