

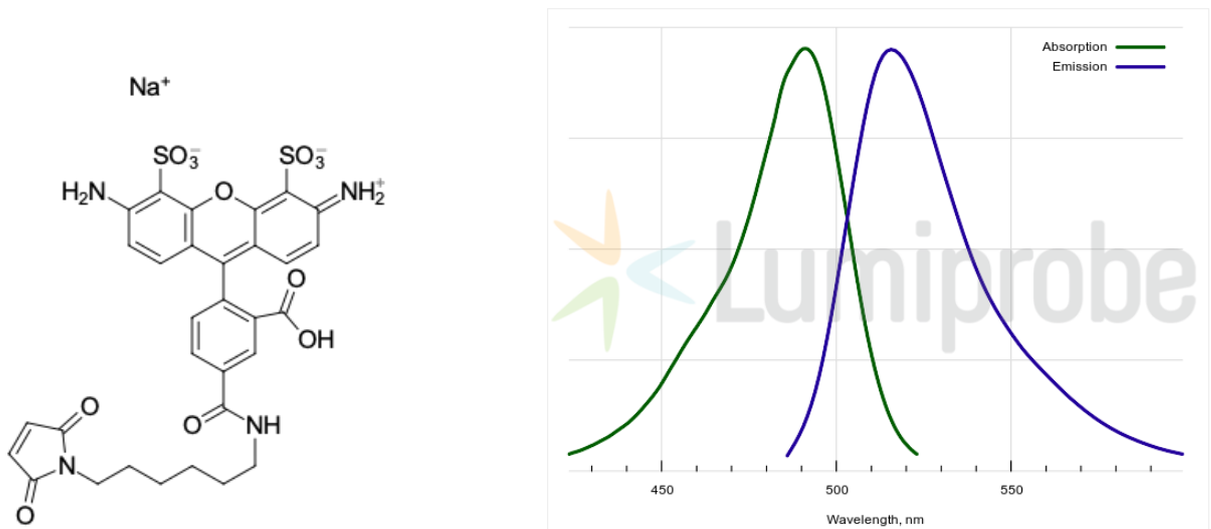
AF 488 马来酰亚胺 (AF 488 maleimide)

<http://cn.lumiprobe.com/p/af-488-maleimide-5>

AF 488 C6 马来酰亚胺是一种用于标记蛋白质 SH 基团的硫醇反应性活性染料，可用于将 AF 488 荧光团连接到含有半胱氨酸残基的蛋白质和多肽，以及其他硫醇化分子（例如含硫醇的寡核苷酸）。标记前应使用 TCEP（三羧乙基膦）或其他适当的还原剂还原胱氨酸。

AF 488 是一种明亮、光稳定性好的染料。由于其高亲水性，这是敏感蛋白质和抗体标记的首选染料。该染料可用于许多要求较高的应用，包括显微镜下观察。

AF 488 是一种磺化罗丹明染料-罗丹明 110 (R110)。与其他罗丹明一样，它有 5- 和 6- 异构体，具有几乎相同的光物理性质。异构体需要分离，否则使用混合异构体染料可能会导致标记产物的 HPLC 或电泳分离过程中出现双峰。我们提供异构纯的 5- AF 488。



外观: 红橙色粉末

分子量: 734.69

式:

分子式: C₃₁H₃₁N₄NaO₁₂S₂

式:

溶解度: 适合 DMSO

度:

质量控制: NMR ¹H and HPLC-MS (95+%)

控制:

储存条件: 收到后 -20°C 避光保存 12 个月。运输: 室温下最多可保存3周。干燥。避免长时间暴露在光线下。

条件:

法律声明: 产品仅供研究之用。产品未经过食品、药品、医疗器械、化妆品的安全性和功效测试，没有明示或暗示的授权用于任何其他目的，包括但不限于人类或动物的体外诊断目的或商业目的。

激发/吸收: 495

吸收:

极大:

值,

纳米:

ε, 摩尔吸光系数: 71800

尔吸:

光系:

数 σ_t

发射/吸收: 519

极大:

值,

纳米:

荧光量子产率:

0.91

量子:

产率:

CF₂₆₀: 0.16

CF₂₈₀: 0.10