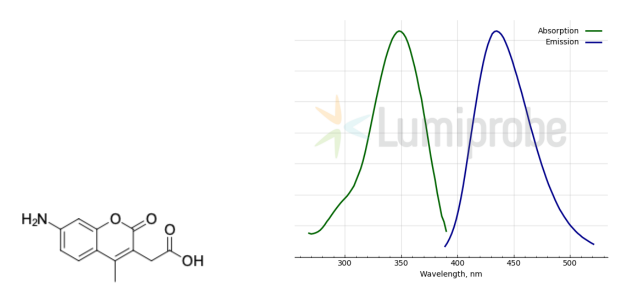


AMCA羧酸 (AMCA carboxylic acid)

http://cn.lumiprobe.com/p/amca-carboxylic-acid

AMCA (氨甲基香豆素乙酸酯) 是最亮的蓝色荧光染料之一。该荧光团具有相对较大的Stoke's位移、较高的抗光漂白性,并且在 pH 4-10 范围内具有 pH非依赖性荧光。由于与绿色和长波长发射的荧光重叠较小,AMCA 荧光团广泛用于多色标记。

AMCA 羧酸是 AMCA 染料的非反应型,在涉及 AMCA 染料结合物的实验中可作为参考标准。此外,羧基可与肼、羟胺和胺类化 合物在碳二亚胺(例如EDAC)作用下发生反应。



外观: 灰白色固體

分子 **233.22** 量:

分子 C₁₂H₁₁NO₄

式:

溶解 适用于 DMSO、DMF 度:

质量 NMR ¹H and HPLC-MS (95+%)

控制:

储存 收到后在 -20°C 黑暗条件下可保存 24 个月。运输:室温下最多可保存 3 周。干燥。 条件:

法律 本产品仅供研究目的提供和销售。 本产品并未经过食品、药品、医疗器械、化妆品等领域的安全性和效力测试,且未经明示或暗示授权用于其他任何用途,包括但不限于体外诊 声明: 断、人类或动物用途,以及商业用途 。

激发/ 348 吸收 极大 值, 纳米: ε,摩 17400 尔吸 光系 数のた 发射 435 极大 值, 纳米: 荧光 0.91 量子 产率: CF₂₆₀: 0.16 CF₂₈₀: 0.13