

Lumiprobe Corporation

115 Airport Dr Suite 160 Westminster, Maryland 21157

美國

手機: +1 888 973 6353 傳真: +1 888 973 6354

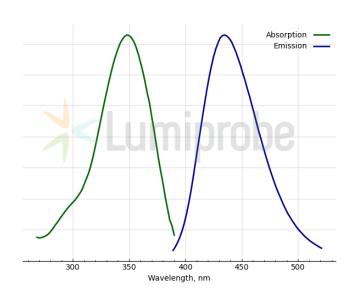
電子郵件: order@lumiprobe.com

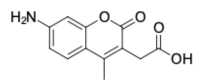
AMCA羧酸 (AMCA carboxylic acid)

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

AMCA(氨甲基香豆素乙酸酯)是最亮的藍色螢光染料之一。該螢光團具有相對較大的Stoke's位移、較高的抗光漂白性,並且在 pH 4-10 範圍內具有 pH非依賴性螢光。由於與綠色和長波長發射的螢光重疊較小,AMCA 螢光團廣泛用於多色標記。

AMCA 羧酸是 AMCA 染料的非反應型,在涉及 AMCA 染料結合物的實驗中可作為參考標準。此外,羧基可與肼、羥胺和胺類化合物在碳二亞胺(例如EDAC)作用下發生反應。





外观:灰白色固体分子量:233.22分子式:C12H11NO4

溶解度: 適合 DMSO、DMF

质量控制: NMR ¹H and HPLC-MS (95+%)

储存条件: 收到後 -20°C 避光保存 24 個月。運輸: 室溫最多可保存3週。乾燥。

法律声明: 本產品僅供研究目的提供和銷售。本產品並未經過食品、藥品、醫療器械、化妝品等領域的安全性和效

力測試,且未經明示或暗示授權用於其他任何用途,包括但不限於體外診斷、人類或動物用途,以及商

業用途。

激发/吸收极大值,纳米: 348 ε,摩尔吸光系数,cm⁻¹: 17400 发射极大值,纳米: 435 荧光量子产率: 0.91 CF₂₆₀: 0.16 CF₂₈₀: 0.13