

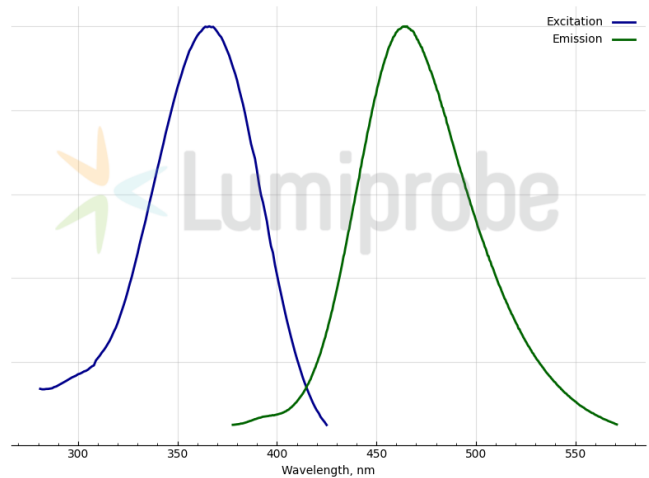
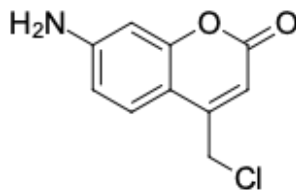
细胞示踪剂蓝色 CMAC (CytoTracer® Blue CMAC)

<http://cn.lumiprobe.com/p/cmac-celltracker-blue>

CytoTracer® Blue CMAC 是一种蓝色荧光染料，用于活细胞的标记和长期示踪。在工作浓度下，该染料几乎没有细胞毒性，并且对细胞的增殖能力或生物学影响最小。它可用于在体和体外分析细胞增殖、细胞活力、荧光定位和运动。

CytoTracer® Blue CMAC 是一种细胞穿透性染色剂，在细胞内转化为不可穿透细胞的反应产物。在增殖过程中，标记被转移到子细胞，但不会转移到群体中的相邻细胞，并且标记的细胞保持荧光至少 72 小时或经过三到六代细胞。

CytoTracer® Blue CMAC 含有一个氯甲基，可利用谷胱甘肽 S-转移酶介导的反应与内部细胞成分的巯基发生反应。这使得染色剂在固定和透化步骤后保留在细胞中，并用于后续的免疫荧光应用。



外观: 米色粉

观:

分子量: 209.63

量:

CAS 147963-22-2

编号:

号:

分子式: C₁₀H₈ClNO₂

式:

溶解度: 适用于 DMSO、DMF

度:

质量控制: NMR ¹H 和 HPLC-MS (95+%)

制:

条件:

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:

法律声明:

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断、人类或动物用途，以及商业用途。

明:

激发/吸收极大值, 纳米: 345

发射/吸收极大值, 纳米: 465

发射/吸收极大值, 纳米:

发射/吸收极大值, 纳米:

发射/吸收极大值, 纳米:

发射/吸收极大值, 纳米:

发射/吸收极大值, 纳米: 465

发射/吸收极大值, 纳米:

发射/吸收极大值, 纳米:

发射/吸收极大值, 纳米:

发射/吸收极大值, 纳米: