

Lumiprobe Corporation

115 Airport Dr Suite 160 Westminster, Maryland 21157

美国

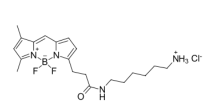
电话: +1 888 973 6353 传真: +1 888 973 6354

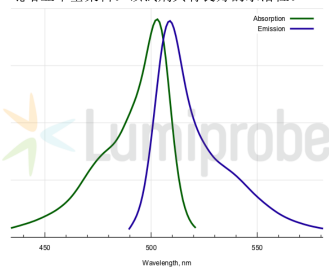
电子邮件: order@lumiprobe.com

BDP® FL胺 (BDP® FL amine)

http://cn.lumiprobe.com/p/bdp-fl-amine

BDP FL 染料的氨基衍生物,一种用于 FAM 通道的硼二吡咯亚甲基染料。该试剂具有良好的水溶性。





外观: 橙色固体 分子 426.74 CAS 2183473-03-0 编号: 分子 $C_{20}H_{30}BCIF_2N_4O$ 式: 溶解 在DMSO、DMF、甲醇、水中溶解性良好,在乙腈中溶解性有限,在DCM中不溶 质量 NMR ¹H, HPLC-MS (95%) 控制: 储存 储存: 收到后在 -20℃ 黑暗条件下可保存 24 个月。运输: 室温下可保存最多 3 周。避免长时间暴露在光线下。干燥。

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: 斯、人类或动物用途,以及商业用途 。

吸收 极大 纳米: ε, 摩 92000 尔吸 光系 数套 发射 509 极大 纳米: 荧光 0.97 产率: CF_{260} : 0.015

 CF_{280} : 0.027

激发/ 503

BDP® 是 Lumiprobe 的商标