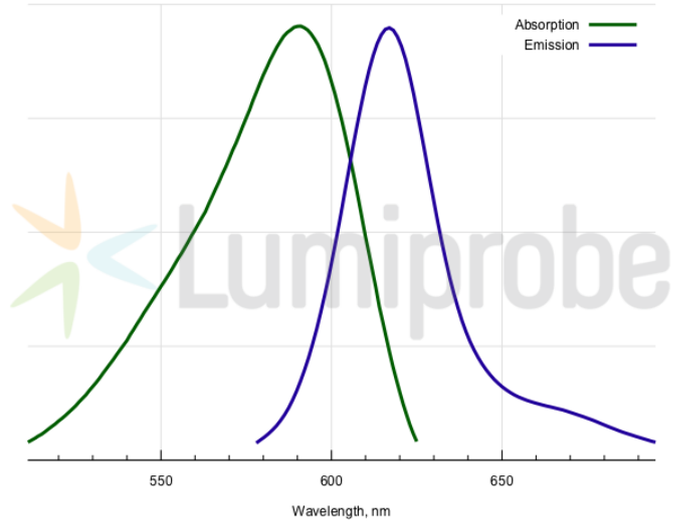
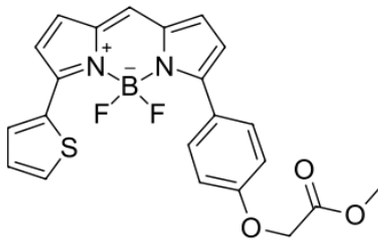


## BDP® TR 甲酯 (BDP® TR methyl ester)

<http://cn.lumiprobe.com/p/bdp-tr-methyl-ester>

5 mM BDP TR 甲酯的 DMSO 溶液, 用于对表达绿色荧光蛋白 (GFP) 的细胞的共染。

这是一种细胞渗透性染料, 可以对线粒体和内膜细胞器进行染色, 但不能对质膜进行染色。该染料与甲醛固定相容。



外观: 深蓝色溶液

分子量: 438.26

分子式: C<sub>22</sub>H<sub>17</sub>BF<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>S

质量控制: NMR <sup>1</sup>H, HPLC-MS (95%)

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。

激发/ 589

吸收极大值, 纳米:

ε, 摩尔吸光系数

69000

发射极大值, 纳米:

616

荧光量子产率:

0.9

BDP® 是 Lumiprobe 的商标