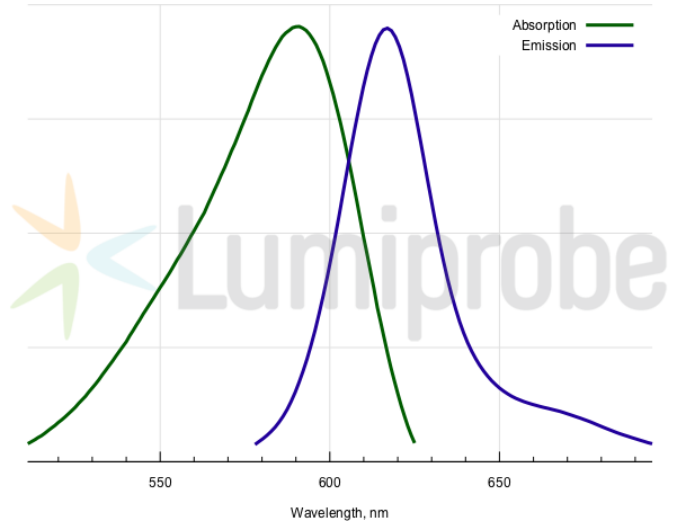
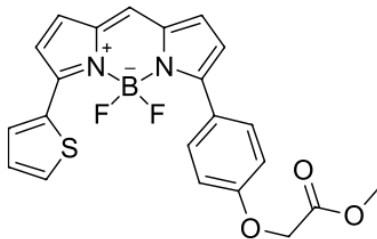


## BDP® TR 甲酯 (BDP® TR methyl ester)

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

5 mM BDP TR 甲酯的 DMSO 溶液, 用於對表達綠色螢光蛋白 (GFP) 的細胞的共染。

這是一種細胞滲透性染料, 可以對線粒體和內膜細胞器進行染色, 但不能對質膜進行染色。該染料與甲醛固定相容。



外观:	深藍色溶液
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: 589  
ε, 摩尔吸光系数, cm<sup>-1</sup>: 69000  
发射极大值, 纳米: 616  
荧光量子产率: 0.9

BDP® 是 Lumiprobe 的商標