

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

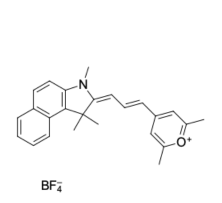
恶英鎓-6 (Py-6) [Pyrylium-6 (Py-6)]

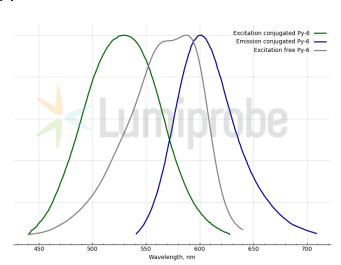
http://cn.lumiprobe.com/p/pyrylium-6

Pyrylium-6 (Py-6、Chromeo™ P540) 是一种荧光胺反应性染料,本身不发荧光,但与多肽和蛋白质的伯胺基团结合后形成荧光产物,发射波长为 627 nm。

Pyrylium-6 在溶液中显示出弱荧光,量子产率低于 1%。与伯胺结合后,该染料呈现出从蓝色到红色的颜色变化,并经历超过 54 nm 的短波光谱位移,量子产率升至 20%。吸收/发射带的移动和荧光量子产率的增加显著消除了未结合染料的背景。此外,未结合的恶英鎓染料在标记过程中会被水解。总而言之,这些特性允许通过简单的一步室温孵育来标记含胺分子,无需额外的纯化步骤。

Pyrylium-6 标记的多肽和蛋白质在偶联后即可立即使用。它们可成功用于许多"免洗"的应用,例如 SDS蛋白质凝胶电泳、毛细管电泳、等电聚焦,以及作为受体结合研究中的荧光标记物。用 Pyrylium-6 标记的蛋白质保持其天然电荷和等电点。





```
外

深色闪亮粉末

观:

分子 443.29

量:

分子 C<sub>25</sub>H<sub>26</sub>BF<sub>4</sub>NO

式:

溶解 DMSO、DMF、甲醇、乙腈

度:

质量 NMR <sup>1</sup>H 和 HPLC-MS (95+%)

控

制:

储存

条件
```

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 断、人类或动物用途,以及商业用途 。 明:

激 588 nm (free); 529 nm (conjugated) 发火 吸收 极大 值。 纳米: 发射 Non-detectable (free); 601 nm (conjugated) 极大 值。 纳米:

Chromeo™ 是 Active Motif Chromeon GmbH 的商标。