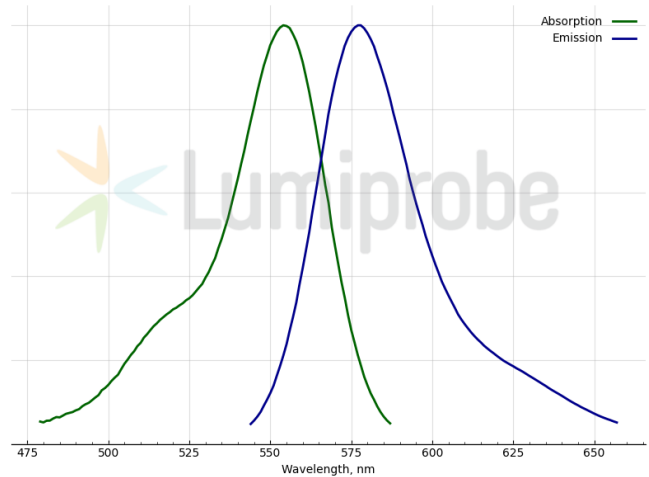
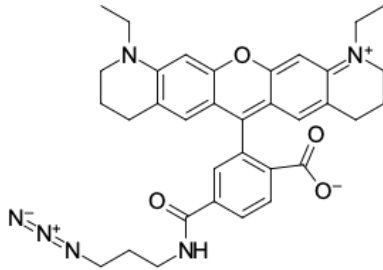


## ATT 565 叠氮化物 (ATT 565 azide)

<http://cn.lumiprobe.com/p/atto-565-azide-6>

ATT 565 是一种橙色荧光罗丹明染料, 具有较高的荧光量子产率、较强的热稳定性和光稳定性以及优异的水溶性。该染料非常适合于高分辨率显微镜和单分子检测应用。

ATT 565 叠氮化物是一种荧光标记的叠氮化物, 可通过点击反应与生物分子的炔基衍生物 (末端炔烃和环辛炔) 反应形成稳定的加合物。



外观: 深紫棕色有光泽晶体

分子量: 592.70

分子式: C<sub>34</sub>H<sub>36</sub>N<sub>6</sub>O<sub>4</sub>

溶解度: 适合水、DMF、DMSO

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

储存条件: 收到后 -20°C 避光保存 24 个月。运输: 室温下最多可保存3周。干燥。避免长时间暴露在光线下。

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: 554

发射: 578

吸收

极大

值,

纳

米:

发射

极大

值,

纳

米: