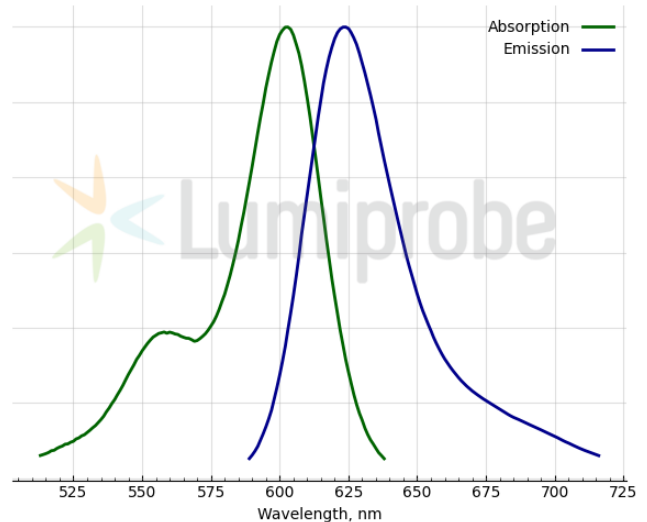
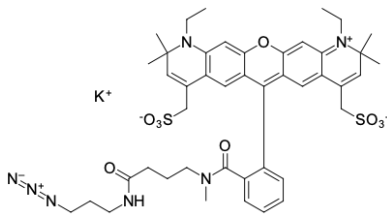


## ATT 594 叠氮化物 (ATT 594 azide)

<http://cn.lumiprobe.com/p/atto-594-azide>

ATT 594是一种红色荧光罗丹明染料, 具有较高的荧光量子产率、较强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 594 叠氮化物是一种荧光标记的叠氮化物, 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, 形成稳定的偶联物。



外观: 深蓝色晶体

观:

分子量: 926.17

量:

分子式: C<sub>44</sub>H<sub>52</sub>KN<sub>7</sub>O<sub>9</sub>S<sub>2</sub>

式:

溶解度: 适合水、DMF、DMSO

度:

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

控制:

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。

条件:

件:

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。

明:

激发/吸收极大值, 纳米: 603

发射极大值, 纳米: 624

吸收极大值, 纳米: 603

发射极大值, 纳米: 624

吸收极大值, 纳米: 603

发射极大值, 纳米: 624

吸收极大值, 纳米: 603

发射极大值, 纳米: 624

吸收极大值, 纳米: 603

发射极大值, 纳米: 624

吸收极大值, 纳米: 603

发射极大值, 纳米: 624