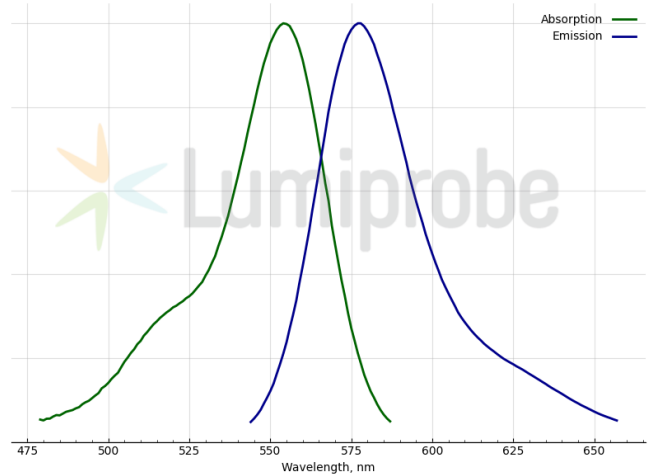
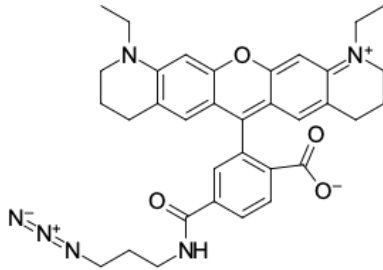


## ATT 565 疊氮化物 (ATT 565 azide)

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

ATT 565 是一種橙色螢光羅丹明染料, 具有較高的螢光量子產率、較強的熱穩定性和光穩定性以及優異的水溶性。該染料非常適合於高解析度顯微鏡和單分子檢測應用。

ATT 565 疊氮化物是一種螢光標記的疊氮化物, 可通過點擊反應與生物分子的炔基衍生物 (末端炔烴和環辛炔) 反應形成穩定的加合物。



外观:	深紫棕色有光澤晶體
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:	適合水、DMF、DMSO
质量控制:	NMR <sup>1</sup> H 和 HPLC-MS (95+%)
储存条件:	收到後 -20°C 避光保存 24 個月。運輸: 室溫最多可保存3週。乾燥。避免長時間暴露在光線下。
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: 554

发射极大值, 纳米: 578