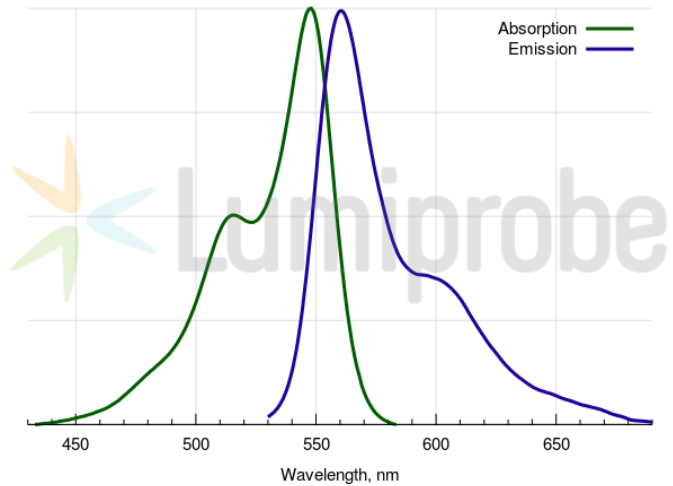
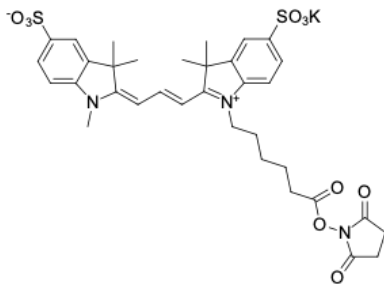


## sulfo-Cyanine3 NHS酯 (sulfo-Cyanine3 NHS ester)

<http://cn.lumiprobe.com/p/sulfo-cy3-nhs-ester>

水溶性、氨基反应性的磺基-Cyanine3 NHS 酯, 可在纯水溶液中有效标记蛋白质和肽, 无需有机共溶剂。非常适合溶解度低的蛋白质和易于变性的蛋白质。这是磺化、亲水性、水溶性染料。非磺化 Cyanine3 NHS 酯也提供。该产品是 Cy3® NHS 酯的类似物。sulfo-Cyanine3 NHS 酯在应用可替代 Cy3® 和 DyLight 549。



外观:

分子量: 751.91

CAS 编号: 1424150-38-8 (sodium salt); 1424433-17-9, 1518643-34-9 (inner salt)

分子式: C<sub>34</sub>H<sub>38</sub>N<sub>3</sub>KO<sub>10</sub>S<sub>2</sub>

IUPAC 名称: 3H-Indolium, 2-[3-(1,3-dihydro-1,3,3-trimethyl-5-sulfo-2H-indol-2-ylidene)-1-propen-1-yl]-1-[6-[(2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl)oxy]-6-oxohexyl]-3,3-dimethyl-5-sulfo-, inner salt, sodium salt

溶解度:

质量控制:

储存条件:

激发/吸收极大值, 纳米: 548

ε, 摩尔吸光系数, cm<sup>-1</sup>: 162000

发射极大值, 纳米: 563

荧光量子产率: 0.1

CF<sub>260</sub>: 0.03

CF<sub>280</sub>: 0.06