

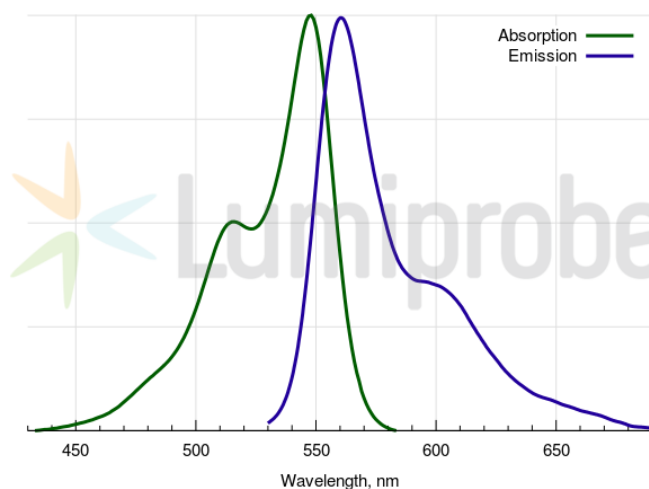
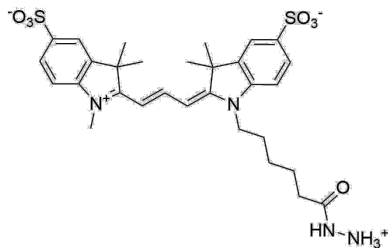
磺基-Cyanine3酰肼 (sulfo-Cyanine3 hydrazide)

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

sulfo-Cyanine3 是 Cyanine3 染料的硫酸化衍生物, 由于其结构中具有两个带负电荷的磺基, 因此极易溶于水。根据其光谱特性, 这种黄橙色荧光染料是 Cy™ 3 的类似物。

酰肼可以有效地与醛和酮反应生成腙, 因此该化合物可用于与生物分子的羰基衍生物偶联。

该反应在水相条件下进行, 这在处理抗体和蛋白质时非常重要。糖基化蛋白质和抗体中糖中的半胱二醇基团可被氧化成二醛, 蛋白质中的半胱氨酸可通过酶转化为甲酰甘油 (即与磺基 Cyanine3 酰肼偶联的反应基团)。蛋白质和多肽中的天冬氨酸和谷氨酸的羧基也可以在活化剂碳二亚胺 (EDAC) 或甲基吗啉 (DMTMM) 衍生物存在下与磺基-Cyanine3 酰肼偶联。



外观: 深红色固体

分子 630.78

量:

CAS 2144762-62-7

编号:

分子 C₃₀H₃₈N₄O₇S₂

式:

IUPAC 3H-Indolium, 2-[3-[1-(6-hydrazinyl-6-oxohexyl)-1,3-dihydro-3,3-dimethyl-5-sulfo-2H-indol-2-ylidene]-1-propen-1-yl]-1,3,3-trimethyl-5-sulfo-, inner salt

名称:

溶解

度:

质量 NMR ¹H, HPLC-MS (90%)

控制:

储存 储存: 收到后在 -20°C 黑暗条件下可保存 24 个月。运输: 室温下可保存最多 3 周。避免长时间暴露在光线下。

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断、人类或动物用途, 以及商业用途。

声明:

激发/ 548

吸收

极大

值,

纳米:

ε, 摩

尔吸

光系

数 m²

发射 563

极大

值,

纳米:

荧光 0.1

量子

产率:

CF₂₆₀: 0.03

CF₂₈₀: 0.06

Cy™ 是 Cytiva 在一些国家的注册商标。