

Lumiprobe Corporation

115 Airport Dr Suite 160 Westminster, Maryland 21157

美国

电话: +1 888 973 6353 传真: +1 888 973 6354

电子邮件: order@lumiprobe.com

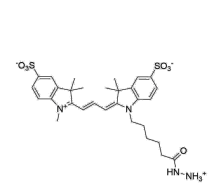
磺基-Cyanine3酰肼 (sulfo-Cyanine3 hydrazide)

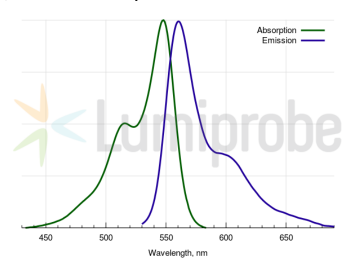
http://cn.lumiprobe.com/p/sulfo-cy3-hydrazide

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

630.78

CAS 2144762-62-7

编号:

分子 $C_{30}H_{38}N_4O_7S_2$

名称:

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

溶解

度:

NMR ¹H, HPLC-MS (90%)

控制:

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 声明: 断、人类或动物用途,以及商业用途。

激发/ 548

极大

值,

纳米:

ε, 摩 162000

尔吸 光系

数 cm:

发射 563

极大 值,

纳米:

荧光 0.1

产率:

CF₂₆₀: 0.03