

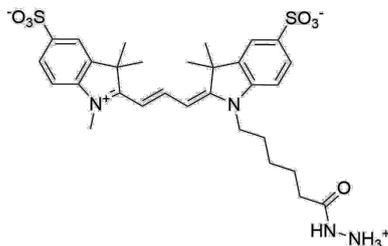
## sulfo-Cyanine3 гидразид

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

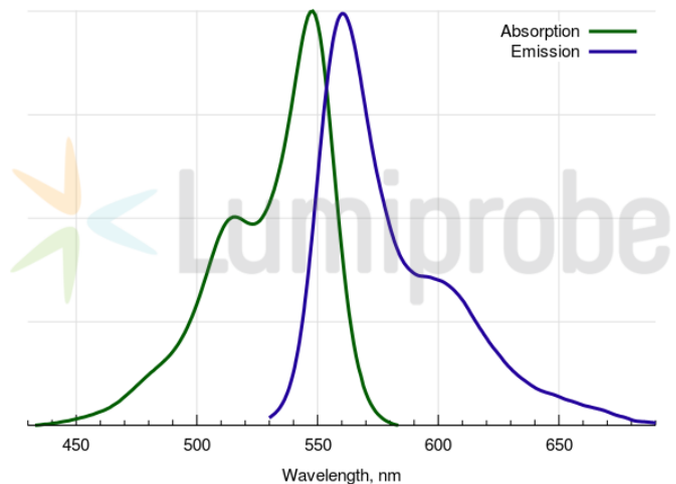
sulfo-Cyanine3 — сульфированное производное красителя Cyanine3, хорошо растворимое в воде за счет наличия в структуре красителя двух отрицательно заряженных сульфогрупп. По спектральным свойствам является аналогом Cy™3 с максимумом флуоресценции в желто-оранжевой области спектра.

Гидразиды эффективно взаимодействуют с альдегидами и кетонами с образованием гидразонов, поэтому данное соединение хорошо подходит для конъюгации с карбонильными производными биомолекул.

Реакция проходит в водных условиях, что важно при работе с антителами и многими другими белками. Цис-диольные группы в сахарах в структуре гликозилированных белков и антител можно окислить в диальдегиды, а цистеин в белках можно ферментативно превратить в формилглицин — реакционноспособные группы для конъюгации с гидразидом sulfo-Cyanine3. Карбоксильные группы аспарагиновой и глутаминовой кислот в белках и пептидах также могут быть конъюгированы с гидразидом sulfo-Cyanine3 в присутствии активирующих агентов: производных карбодиимида (EDAC) или метилморфолина (DMTMM).



Структура Sulfo-Cyanine3 гидразида



Спектры поглощения и эмиссии sulfo-Cyanine3

### Общие свойства

Вид продукта:	темно-красное твердое вещество
Молекулярная масса:	630.78
CAS-номер:	2144762-62-7
Брутто-формула:	C <sub>30</sub> H <sub>38</sub> N <sub>4</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub>
Название 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
Растворимость:	растворим в воде, ДМФ, ДМСО
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> H, ВЭЖХ-МС (90%)
Условия хранения:	Хранение: 24 месяца (с момента доставки) при -20°C в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Избегайте хранения на свету.
Юридическое заявление:	Продукт предлагается и продаётся только в исследовательских целях. Продукт не проверяется на безопасность и эффективность в пищевых продуктах, лекарствах, медицинских приборах, косметических средствах, нет явного или подразумеваемого разрешения на использование для любых других целей, включая, помимо прочего, диагностические цели in vitro, для людей или животных или в коммерческих целях.

### Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм: 548

$\epsilon$ , л·моль <sup>-1</sup> ·см <sup>-1</sup> :	162000
Длина волны флуоресценции, нм:	563
Квантовый выход флуоресценции:	0.1
CF <sub>260</sub> :	0.03
CF <sub>280</sub> :	0.06

Sy™ — зарегистрированная торговая марка Sytiva в некоторых странах.