

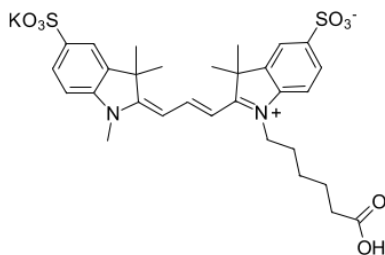
## sulfo-Cyanine3 карбоновая кислота

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

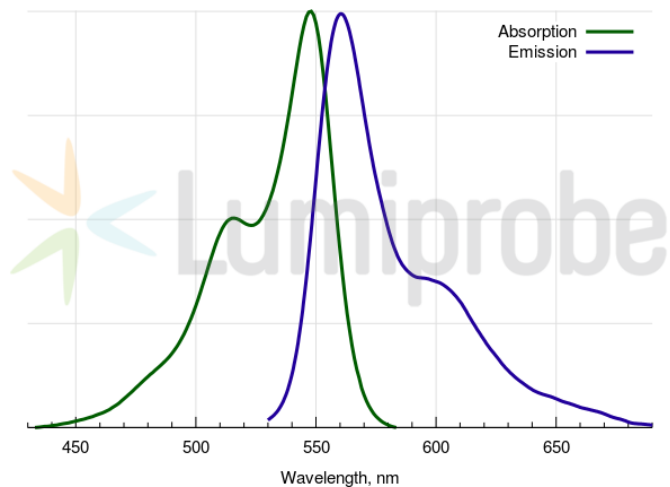
Водорастворимый краситель sulfo-Cyanine3 в виде свободной карбоновой кислоты. Реагент можно использовать в качестве референсного красителя в канале Cy3®, в исследованиях фармакокинетики, а также в контрольных экспериментах параллельно с биомолекулами, мечеными sulfo-Cyanine3.

Карбоксильную группу можно активировать карбодиимидами и использовать для ацилирования аминогрупп и этерификации по Штеглиху.

Спектры поглощения и эмиссии идентичны флуорофору Cy3®.



Структура sulfo-Cyanine3 кислоты



Спектры поглощения и эмиссии sulfo-Cyanine3

### Общие свойства

Вид продукта:	темно-красные кристаллы
Молекулярная масса:	654.84
CAS-номер:	1121756-11-3 (inner salt); 1941997-61-0 (sodium salt)
Брутто-формула:	C <sub>30</sub> H <sub>35</sub> N <sub>2</sub> KO <sub>8</sub> S <sub>2</sub>
Название IUPAC:	3H-Indolium, 2-[3-[1-(5-carboxypentyl)-1,3-dihydro-3,3-dimethyl-5-sulfo-2H-indol-2-ylidene]-1-propen-1-yl]-1,3,3-trimethyl-5-sulfo-, inner salt, potassium salt
Растворимость:	Хорошо растворимо в воде, ДМФА, ДМСО (0.55 М = 360 г/л). Практически нерастворимо в неполярных органических растворителях.
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> H, ВЭЖХ-МС (95%)
Условия хранения:	Хранение: 24 месяца (с момента доставки) при -20°C в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Избегайте хранения на свету.

### Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм:	548
ε, 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