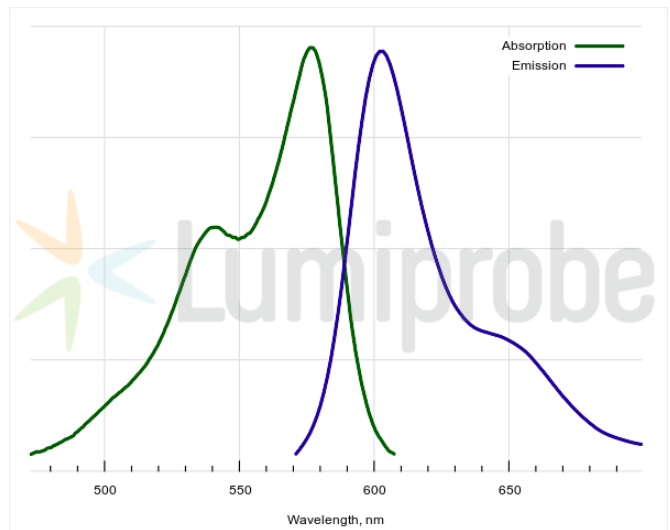
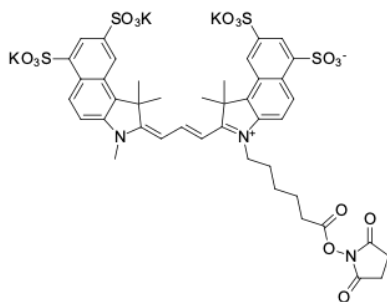


## sulfo-Cyanine3.5 NHS-эфир

<http://ru.lumiprobe.com/p/sulfo-cy35-nhs-ester>

Сульфанил-3.5 — флуоресцентный краситель с длинами волн поглощения и эмиссии, промежуточными между Сульфанил-3 и Сульфанил-5. Этот сульфированный вариант Сульфанил-3.5 содержит четыре сульфогруппы, обеспечивающие высокую водорастворимость и гидрофильность красителя и его конъюгатов.

Активированный эфир — производное для мечения первичных и вторичных аминогрупп, широко распространенных в белках, пептидах и других молекулах.



Структура активированного эфира sulfo-Cyanine3.5

Спектры поглощения и эмиссии sulfo-Cyanine3.5

### Общие свойства

Вид продукта:	темный пурпурный порошок
Молекулярная масса:	1088.33
CAS-номер:	2231670-91-8 (without cation)
Брутто-формула:	$C_{42}H_{40}N_3K_3O_{16}S_4$
Растворимость:	хорошая в воде, ДМФА, ДМСО
Контроль качества:	ЯМР $^1H$ , ВЭЖХ-МС (95%)
Условия хранения:	Хранение: 12 месяца (с момента доставки) при $-20^{\circ}C$ в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Избегайте хранения на свету. Берегите от влаги.

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:	576
$\epsilon$ , л·моль $^{-1}$ ·см $^{-1}$ :	139000
Длина волны флуоресценции, нм:	603
Квантовый выход флуоресценции:	0.11
$CF_{260}$ :	0.16
$CF_{280}$ :	0.17