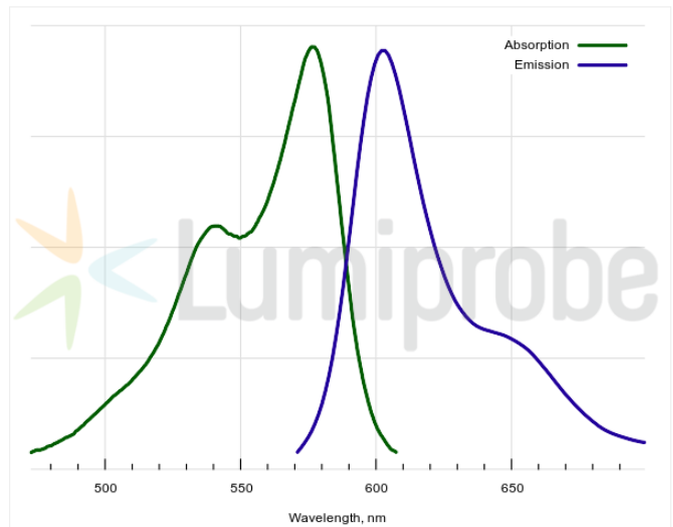
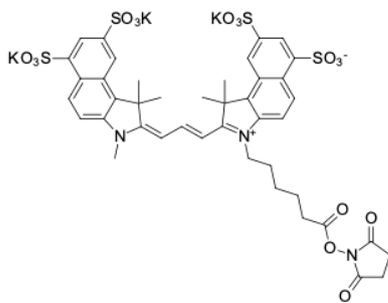


sulfo-Cyanine3.5 NHS-эфир

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

Сульфанилан3.5 — флуоресцентный краситель с длинами волн поглощения и эмиссии, промежуточными между Сульфанилан3 и Сульфанилан5. Этот сульфированный вариант Сульфанилан3.5 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 <i>in vitro</i> , для людей или животных или в коммерческих целях.

Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм:	576
ϵ , л·моль $^{-1}$ ·см $^{-1}$:	139000
Длина волны флуоресценции, нм:	603
Квантовый выход флуоресценции:	0.11
CF_{260} :	0.16
CF_{280} :	0.17