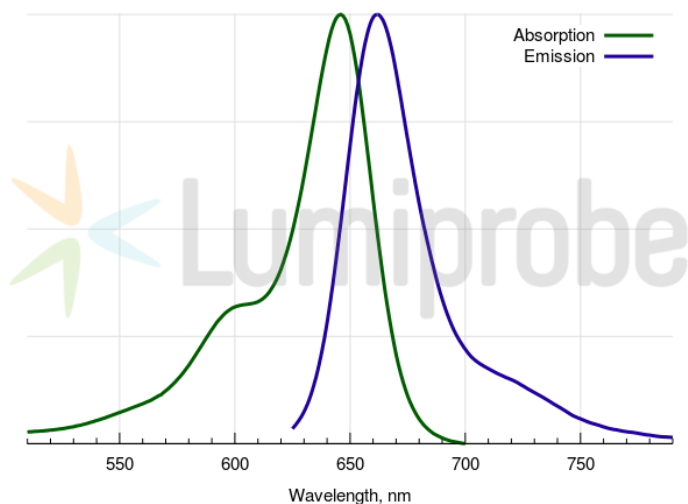


## sulfo-Cyanine5 алкин NHS-эфир

<http://ru.lumiprobe.com/p/sulfo-cyanine5-alkyne-nhs-ester>

sulfo-Cyanine5 алкин NHS-эфир — водорастворимый бифункциональный кросс-линкер, содержащий ядро красного водорастворимого красителя sulfo-Cyanine5 и две реакционноспособные группы терминального алкина и NHS активированного эфира.

Активированные эфиры обладают реакционной способностью в отношении первичных и вторичных аминогрупп. С их помощью можно метить аминогруппы в белках, пептидах, аминок-модифицированных олигонуклеотидах и других целевых молекулах. Терминальная алкинильная группа вступает в реакцию медь-катализируемого циклоприсоединения с азидами (CuAAC) и реакцию Соногаширы.



**Спектры поглощения и эмиссии флуорофора sulfo-Cyanine5**

### Общие свойства

Вид продукта:	темно-синий порошок
Молекулярная масса:	915.14
Брутто-формула:	$C_{44}H_{51}KN_4O_{11}S_2$
Растворимость:	хорошая в ДМФА, ДМСО, воде
Контроль качества:	ЯМР $^1H$ и ВЭЖХ-МС (95+%)
Условия хранения:	12 месяцев (с момента доставки) при $-20^{\circ}C$ в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Берегите от влаги. 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:	646
$\epsilon$ , л·моль $^{-1}$ ·см $^{-1}$ :	271000
Длина волны флуоресценции, нм:	662
Квантовый выход флуоресценции:	0.28
$CF_{260}$ :	0.04
$CF_{280}$ :	0.04