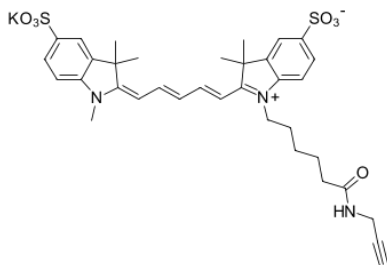


## sulfo-Cyanine5 алкин

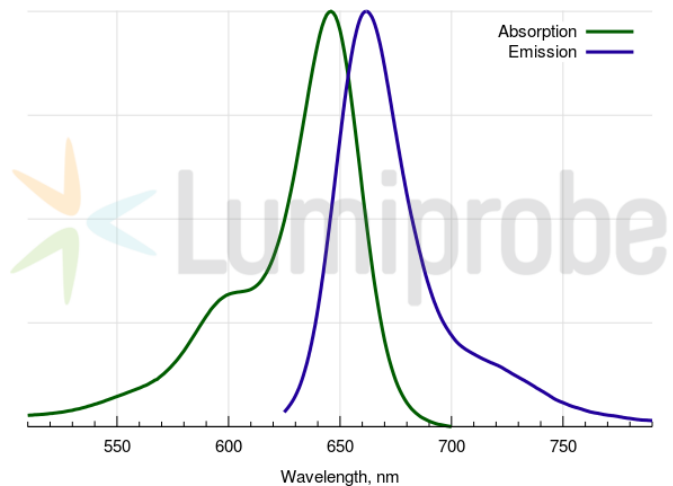
<http://ru.lumiprobe.com/p/sulfo-cy5-alkyne>

Водорастворимый реагент с терминальной ацетиленовой группой для клик-химии. Производное сульфированного цианинового красителя sulfo-Cyanine5, обладающего гидрофильностью, очень высоким коэффициентом экстинкции, хорошим квантовым выходом, и совместимостью со множеством флуориметрических приборов.

Рекомендуем использовать этот реагент для конъюгации с белками и наночастицами, а также и в других случаях, когда гидрофильность и растворимость в воде имеет значение.



Структура красителя sulfo-Cyanine5 алкин



Спектры поглощения и эмиссии флуорофора sulfo-Cyanine5

### Общие свойства

Вид продукта:	темно-синее твердое вещество
Молекулярная масса:	717.94
CAS-номер:	1617572-09-4 (inner salt); 1617497-19-4 (sodium salt)
Брутто-формула:	$C_{35}H_{40}N_3KO_7S_2$
Растворимость:	очень хорошая в воде, ДМСО, ДМФА
Контроль качества:	ЯМР $^1H$ , ВЭЖХ-МС (95+%)
Условия хранения:	Хранение: 24 месяца (с момента доставки) при $-20^{\circ}C$ 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 <i>in vitro</i> , 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

Sy® — зарегистрированная торговая марка GE Healthcare в некоторых странах.