

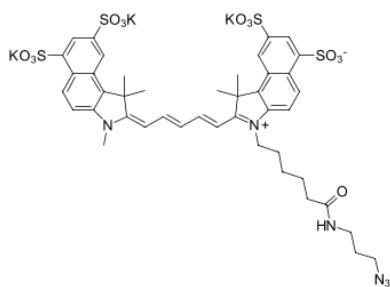
## sulfo-Cyanine5.5 азид

<http://ru.lumiprobe.com/p/sulfo-cy55-azide>

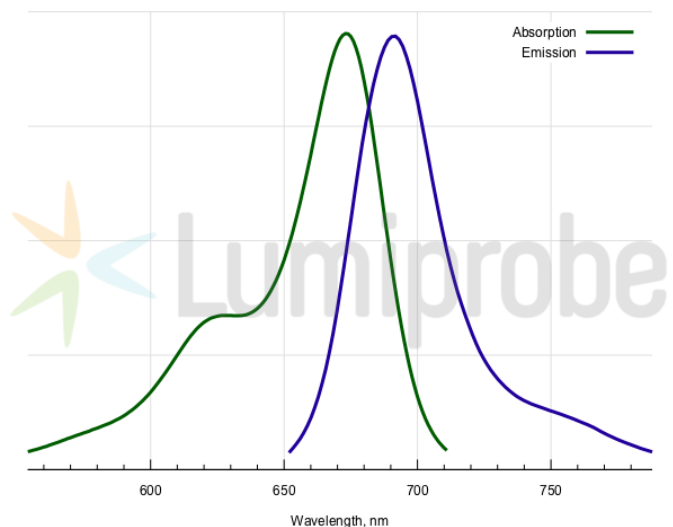
sulfo-Cyanine5.5 — водорастворимый, гидрофильный флуорофор, с эмиссией в дальнем красном диапазоне. Является аналогом Cy5.5®. Подобно другим красителям из группы цианинов, sulfo-Cyanine5.5 обладает высоким молярным коэффициентом экстинкции, что способствует его яркой флуоресценции. Молекула содержит 4 сульфогруппы, с помощью которых достигается гидрофильность и обеспечивается отрицательная заряженность молекулы; это минимизирует неспецифические взаимодействия.

Азидная группа молекулы sulfo-Cyanine5.5 азиды может сочетаться с терминальными алкинами в присутствии Cu(I)-катализатора, или с циклоалкинами в реакциях, промотированных напряжением.

Реагент обладает высокой гидрофильностью и рекомендуется для мечения биомолекул в водных средах.



Структура sulfo-Cyanine5.5 азид



Спектры поглощения и эмиссии sulfo-Cyanine5.5

### Общие свойства

Вид продукта:	темное твердое вещество
Инкремент массы молекулярного иона:	984.2
Молекулярная масса:	1099.41
CAS-номер:	2382994-65-0
Брутто-формула:	C <sub>43</sub> H <sub>45</sub> K <sub>3</sub> N <sub>6</sub> O <sub>13</sub> S <sub>4</sub>
Растворимость:	хорошая в воде, ДМФА, ДМСО
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. 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:	673
ε, л·моль <sup>-1</sup> ·см <sup>-1</sup> :	211000
Длина волны флуоресценции, нм:	691

Квантовый выход флуоресценции: 0.21

$CF_{260}$ : 0.09

$CF_{280}$ : 0.11

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