

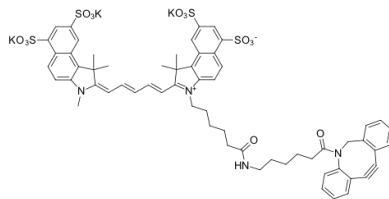
## sulfo-Cyanine5.5 ДБЦО

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

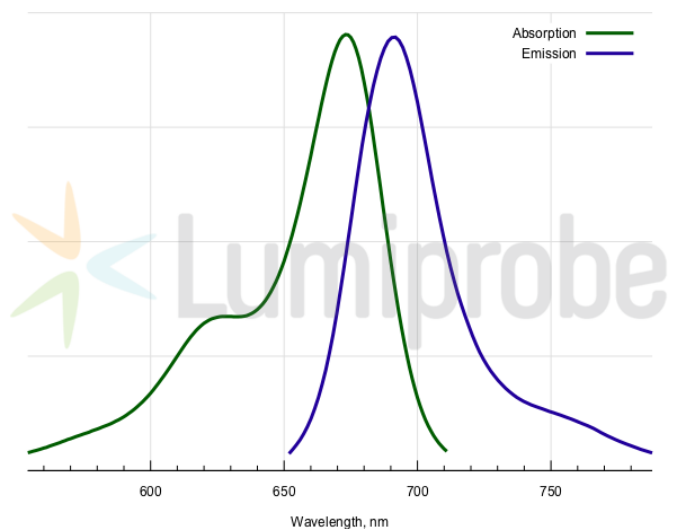
Sulfo-Cyanine5.5 — краситель с эмиссией в дальней красной области, около ближнего ИК-диапазона. Он нашел применение в неинвазивном ИК-имиджинге целых организмов. Это производное — sulfo-Cyanine5.5 ДБЦО — содержит фрагмент азидабензоциклооктина (DBCO или ADIBO) для конъюгации с азидами в отсутствие катализатора.

Благодаря структуре ДБЦО, его реакция с азидами протекает без катализатора невероятно быстро, на порядки быстрее, чем катализируемая реакция азидов с терминальными алкинами.

Благодаря этому, данный реагент предпочтителен для конъюгации sulfo-Cyanine5.5 с различными молекулами, содержащими азидогруппы.



Структура sulfo-Cyanine5.5 ДБЦО



Спектры поглощения и эмиссии sulfo-Cyanine5.5

### Общие свойства

Вид продукта:	темно-синее твердое вещество
Молекулярная масса:	1317.69
Брутто-формула:	$C_{61}H_{59}N_4K_3O_{14}S_4$
Растворимость:	хорошая в воде, ДМФА, ДМСО
Контроль качества:	ЯМР $^1H$ , ВЭЖХ-МС (95%)
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:	673
$\epsilon$ , л·моль $^{-1}$ ·см $^{-1}$ :	211000
Длина волны флуоресценции, нм:	691
Квантовый выход флуоресценции:	0.21