

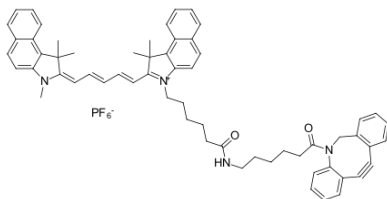
## Сyanine5.5 ДБЦО

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

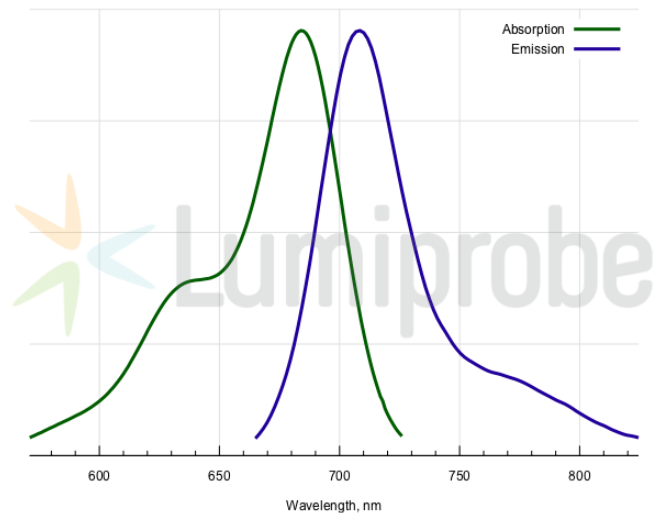
Стерически промотируемая реакция алкин-азидного циклоприсоединения (СПААЦ) между напряженными циклоалкинами и азидами является удобным способом конъюгации. Она не требует использования медного катализатора, необходимого для протекания реакции терминальных алкинов с азидами в классической медь-катализируемой реакции CuAAC.

Сyanine5.5 ДБЦО (азодибензоциклооктин) - циклоалкиновое производное красителя Сyanine5.5. Этот флуорофор хорошо подходит для микроскопии, биоимэджинга и исследований биораспределения

Сyanine5.5 ДБЦО подходит для конъюгации красителя с различными азидами.



**Структура Сyanine5.5 ДБЦО**



**Спектры поглощения и эмиссии Сyanine5.5**

### Общие свойства

Вид продукта:	темное твердое вещество
Инкремент массы молекулярного иона:	882.5
Молекулярная масса:	1029.14
CAS-номер:	2643308-61-4
Брутто-формула:	C <sub>61</sub> H <sub>63</sub> N <sub>4</sub> F <sub>6</sub> O <sub>2</sub> P
Растворимость:	хорошая в ДМФА, ДМСО, хлорированных растворителях
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.

### Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм:	684
ε, л·моль <sup>-1</sup> ·см <sup>-1</sup> :	198000
Длина волны флуоресценции, нм:	710
Квантовый выход флуоресценции:	0.2