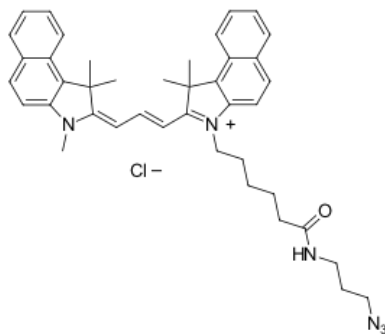


## Суанине3.5 азид

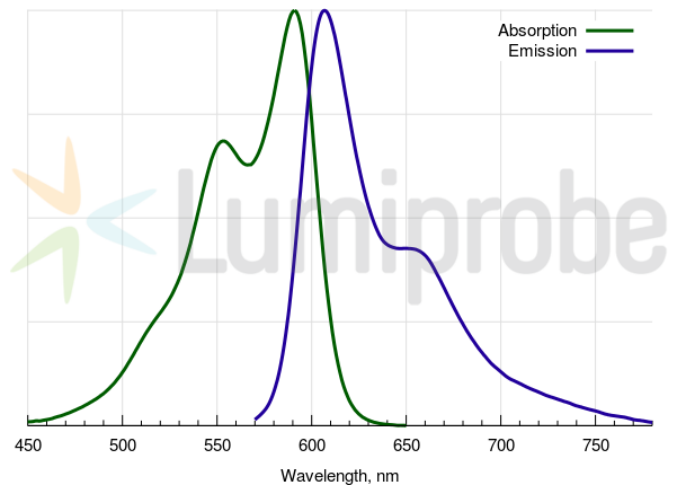
<http://ru.lumiprobe.com/p/cy35-azide>

Азидопроизводное красителя Суанине3.5 для клик-химии. Поставляется как в твердом виде, так и в виде 10 мМ раствора в ДМСО для постановки реакции по нашему [рекомендуемому протоколу](#).

Суанине3.5 это аналог Су3.5®, который также заменяет DyLight 594.



Структура азида Суанине3.5



Спектры поглощения и эмиссии Суанине3.5

### Общие свойства

Вид продукта:	темный пурпурный порошок или раствор
Молекулярная масса:	675.31
Брутто-формула:	C <sub>41</sub> H <sub>47</sub> N <sub>6</sub> ClO
Растворимость:	хорошая в органических растворителях (DMF, DMSO, дихлорметане), низкая в воде
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> H, HPLC-MS (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:	591
ε, л·моль <sup>-1</sup> ·см <sup>-1</sup> :	116000
Длина волны флуоресценции, нм:	604
Квантовый выход флуоресценции:	0.35
CF <sub>260</sub> :	0.29
CF <sub>280</sub> :	0.22