

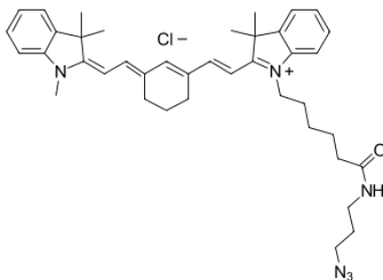
## Суанине7 азид

<http://ru.lumiprobe.com/p/cy7-azide>

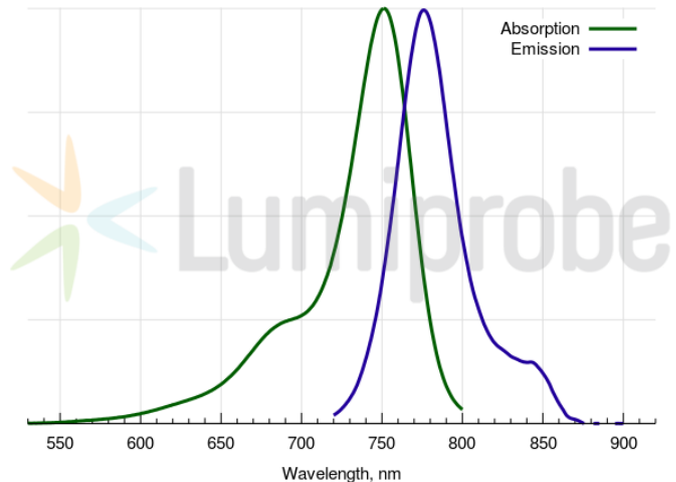
Азидопроизводное флуоресцентного красителя ближнего ИК-диапазона Суанине7 для мечения с помощью клик-химии.

Этот продукт используется для присоединения красителя Суанине7 к алкинилированным биомолекулам методами клик-химии, а также для постсинтетической модификации олигонуклеотидов.

Полиметиновая цепочка Суанине7 сделана более жесткой благодаря включению ее части в циклогексановое кольцо. Это позволяет увеличить квантовый выход флуорофора на 20% процентов по сравнению с аналогами, не имеющими этой структурной особенности.



Структура азида Суанине7



Спектры поглощения и эмиссии Суанине7

### Общие свойства

Вид продукта:	зеленый порошок или раствор
Молекулярная масса:	667.33
CAS-номер:	1557149-65-1 (chloride), 1557397-59-7
Брутто-формула:	C <sub>40</sub> H <sub>51</sub> ClN <sub>6</sub> O
Растворимость:	хорошая в органических растворителях (DMSO, DMF, dichloromethane), низкая в воде
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:	750
ε, л·моль <sup>-1</sup> ·см <sup>-1</sup> :	199000
Длина волны флуоресценции, нм:	773
Квантовый выход флуоресценции:	0.3
CF <sub>260</sub> :	0.022

CF<sub>280</sub>:

0.029

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