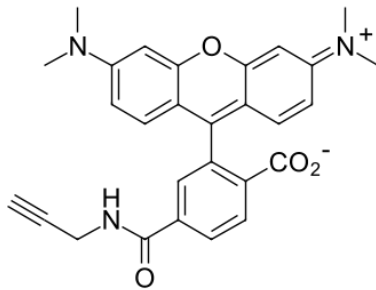


## TAMRA алкин, 6-изомер

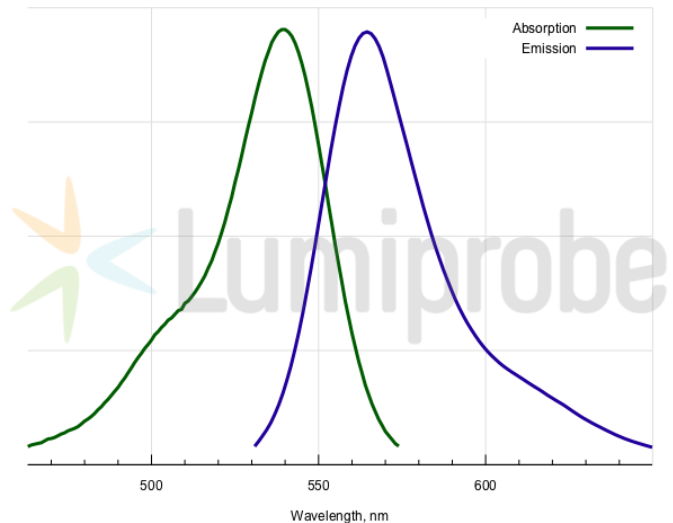
<http://ru.lumiprobe.com/p/tamra-alkyne-6>

Алкин тетраметилродамина (TAMRA), чистый 6-изомер. TAMRA – широко распространённый краситель, используемый в количественной ПЦР. Он образует FRET-пару с флуоресцеином (FAM) (где TAMRA – акцептор, FAM – донор).

Это производное - терминальный алкин для катализируемой солями меди реакции клик-химии. В результате азид-алкинового циклоприсоединения (CuAAC) алкин TAMRA может быть конъюгирован с различными азидами.



Структура 6-TAMPA алкина



Спектры поглощения и эмиссии 6-TAMRA

### Общие свойства

Вид продукта:	темное твердое вещество
Инкремент массы молекулярного иона:	467.2
Молекулярная масса:	467.52
CAS-номер:	1352649-44-5
Брутто-формула:	C <sub>28</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
Растворимость:	хорошая в DMF, DMSO, спиртах
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:	541
ε, л·моль <sup>-1</sup> ·см <sup>-1</sup> :	84000
Длина волны флуоресценции, нм:	567
Квантовый выход флуоресценции:	0.1
CF <sub>260</sub> :	0.34
CF <sub>280</sub> :	0.17