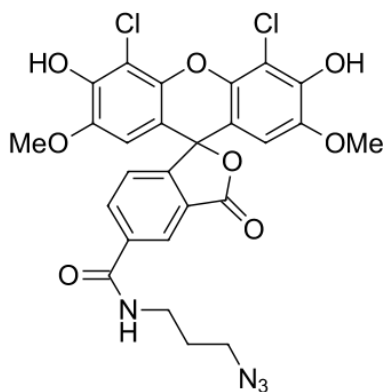


## JOE азид, 5-изомер

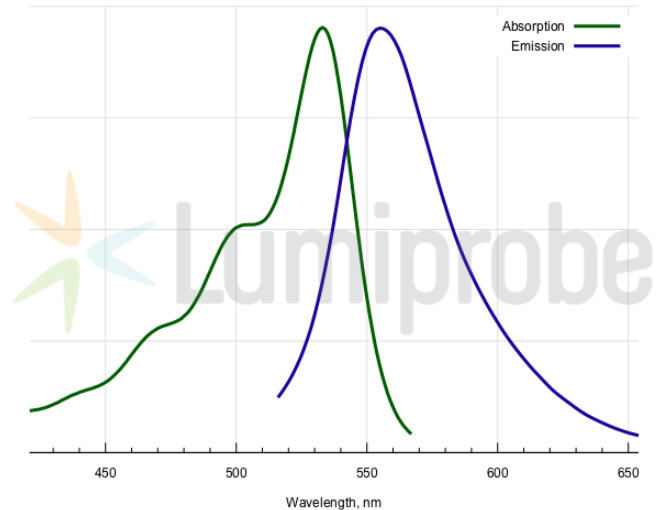
<http://ru.lumiprobe.com/p/joe-azide-5>

JOE - флуоресцентный краситель с эмиссией в желтой области спектра. Он соответствует каналу HEX, другого хлорированного флуоресцеина.

Олигонуклеотиды, меченые JOE, часто используется в ПЦР реального времени; получение таких олигонуклеотидов может быть выполнено с помощью клик-реакции. Это производное - азид JOE для клик-химии, чистый 5-изомер.



Структура 5-JOE азида



Спектры поглощения и эмиссии JOE

### Общие свойства

Вид продукта:	красное твердое вещество
Инкремент массы молекулярного иона:	586.1
Молекулярная масса:	587.37
CAS-номер:	1422178-11-7
Брутто-формула:	C <sub>26</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>8</sub>
Растворимость:	хорошая в ДМСО, ДМФА
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:	533
ε, л·моль <sup>-1</sup> ·см <sup>-1</sup> :	75000
Длина волны флуоресценции, нм:	554
Квантовый выход флуоресценции:	0.61
CF <sub>260</sub> :	0.36
CF <sub>280</sub> :	0.28