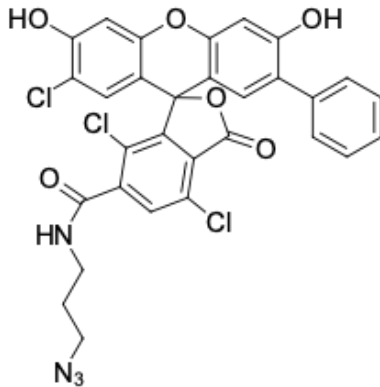


## VIC азид, 6-изомер

<http://ru.lumiprobe.com/p/vic-azide-6>

VIC — несимметричный ксантеновый краситель, обладающий схожими с [HEX](#) и [JOE](#) спектральными свойствами. Олигонуклеотиды, меченые VIC, часто используются в ПЦР реального времени; получение таких олигонуклеотидов может быть выполнено с помощью клик-химии. Это производное — азид, чистый 6-изомер, для конъюгации VIC с другими молекулами с помощью медь-катализируемых и безмедных клик-реакций.



Структура VIC азид, 6-изомер

### Общие свойства

Вид продукта:	оранжевый порошок
Молекулярная масса:	637.86
Брутто-формула:	$C_{30}H_{19}Cl_3N_4O_6$
Растворимость:	хорошо растворим в ДМСО, ДМФА
Контроль качества:	ЯМР $^1H$ и ВЭЖХ-МС (95+%)
Условия хранения:	24 месяца (с момента доставки) при $-20^{\circ}C$ в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Берегите от влаги. Избегайте хранения на свету.
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 <i>in vitro</i> , для людей или животных или в коммерческих целях.

### Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм:	525
$\epsilon$ , л·моль $^{-1}$ ·см $^{-1}$ :	103000
Длина волны флуоресценции, нм:	546
Квантовый выход флуоресценции:	0.53
$CF_{260}$ :	0.07
$CF_{280}$ :	0.07