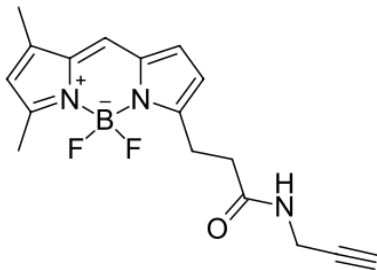


## BDP® FL алкин

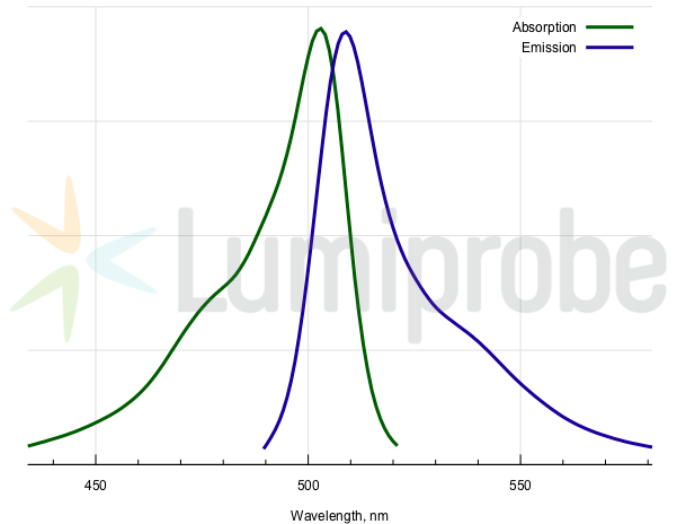
<http://ru.lumiprobe.com/p/bdp-fl-alkyne>

Алкиновое производное BDP FL. BDP FL - бордипиррометиновый краситель, яркий и фотостабильный флуорофор, полоса эмиссии которого находится во флуоресцеиновом канале. В отличие от флуоресцеина (FAM), этот краситель очень фотостабилен. По яркости он не уступает флуоресцеину.

Алкин BDP FL может быть конъюгирован с различными биомолекулами посредством клик-реакции.



Структура BODIPY FL алкина



Спектры поглощения и эмиссии BDP FL

### Общие свойства

Вид продукта:	оранжевое твердое вещество
Инкремент массы молекулярного иона:	329.1
Молекулярная масса:	329.15
CAS-номер:	302795-84-2, 2006345-30-6
Брутто-формула:	$C_{17}H_{18}BF_2N_3O$
Растворимость:	Хорошо растворимо в органических растворителях (DMF, DMSO), ограниченно - в воде
Контроль качества:	ЯМР 1H, 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:	503
$\epsilon$ , л·моль <sup>-1</sup> ·см <sup>-1</sup> :	92000
Длина волны флуоресценции, нм:	509
Квантовый выход флуоресценции:	0.97
CF <sub>260</sub> :	0.015
CF <sub>280</sub> :	0.027

