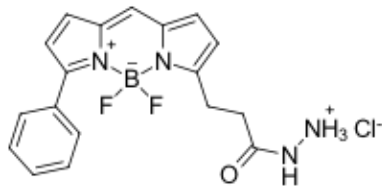


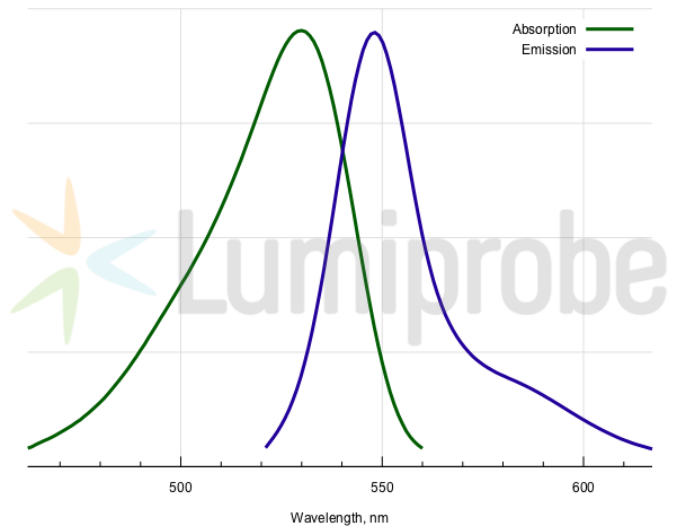
## BDP® R6G гидразид

<http://ru.lumiprobe.com/p/bdp-r6g-hydrazide>

BDP R6G — бордипиррометиновый краситель, спектры поглощения и эмиссии которого примерно соответствуют R6G. Гидразидная группа вступает в реакцию с карбонильными соединениями (альдегидами и кетонами) с образованием стабильных гидразонов. Большинство углеводов также можно пометить гидразидами, после предварительного окисления их периодатом.



Структура BDP R6G гидразида



Спектры поглощения и эмиссии BDP R6G

### Общие свойства

Вид продукта:	бесцветное твердое вещество
Инкремент массы молекулярного иона:	336.1
Молекулярная масса:	390.62
Брутто-формула:	C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> BClF <sub>2</sub> O
Растворимость:	хорошая в ДМФА, ДМСО
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 <i>in vitro</i> , для людей или животных или в коммерческих целях.

### Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм:	530
Длина волны флуоресценции, нм:	548
Квантовый выход флуоресценции:	0.96
CF <sub>260</sub> :	0.17
CF <sub>280</sub> :	0.18