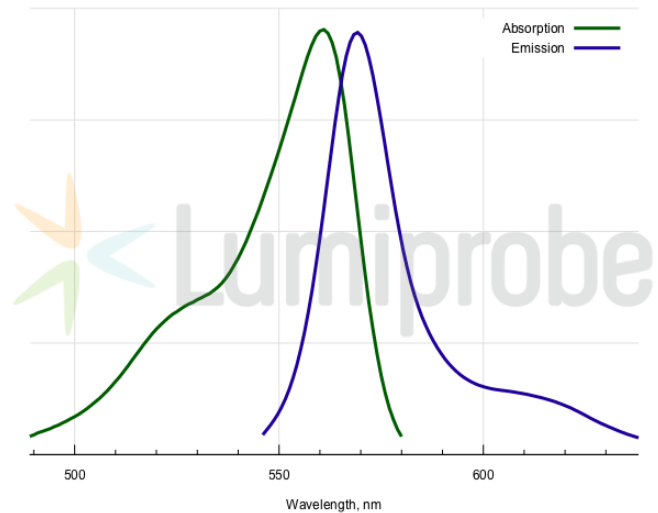
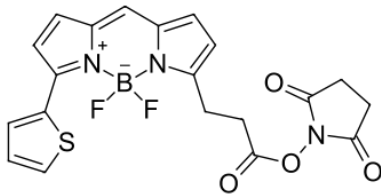


## BDP® 558/568 NHS-эфир

<http://ru.lumiprobe.com/p/bdp-558-568-nhs-ester>

BDP 558/568 - бордипиррометиновый флуорофор с эмиссией в желтой части спектра. Его спектры поглощения и эмиссии находятся в одной области с TAMRA, BDP TMR, Cyanine3 и sulfo-Cyanine3. Это производное - активированный эфир для конъюгации с аминами.



### Химическая структура активированного эфира BDP 558/568

### Спектры поглощения и эмиссии BDP 558/568

#### Общие свойства

Вид продукта:	темное твердое вещество
Молекулярная масса:	443.23
CAS-номер:	150173-73-2
Брутто-формула:	$C_{20}H_{16}N_3BF_2O_4S$
Растворимость:	хорошая в ДМСО, ДМФ, этилацетате
Контроль качества:	ЯМР $^1H$ , ВЭЖХ-МС (95%)
Условия хранения:	Хранение: 12 месяцев (с момента доставки) при $-20^{\circ}C$ 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:	561
$\epsilon$ , л·моль $^{-1}$ ·см $^{-1}$ :	84400
Длина волны флуоресценции, нм:	569
Квантовый выход флуоресценции:	0.68
$CF_{260}$ :	0.00
$CF_{280}$ :	0.07