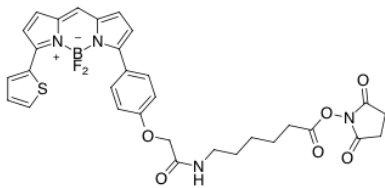


## BDP® TR-X-NHS-эфир

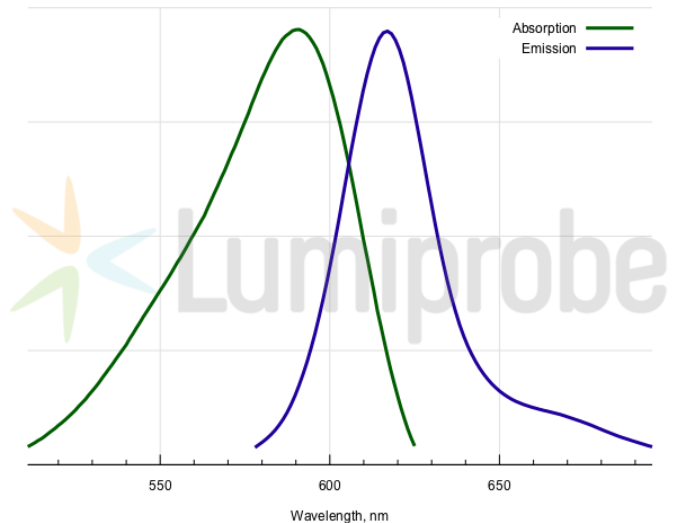
<http://ru.lumiprobe.com/p/bdp-tr-x-nhs-ester>

BDP TR - бордипиррометеновый краситель с длинами волн поглощения и эмиссии, близкими к ROX. BDP TR - яркий, умеренно гидрофобный флуорофор, обладающий небольшой молекулярной массой и длинами волн поглощения и эмиссии, близкими к ROX. Дополнительный линкер на основе аминокaproновой кислоты (C6) увеличивает расстояние между флуорофором и биомолекулой и снижает тушение.

Активированные эфиры используются для конъюгации с аминокруппами белков, пептидов и других биомолекул.



Структура BDP TR-X-активированного эфира



Спектры поглощения и эмиссии BDP TR

### Общие свойства

Вид продукта:	темное твердое вещество
Инкремент массы молекулярного иона:	519.2
Молекулярная масса:	634.46
CAS-номер:	197306-80-2
Брутто-формула:	$C_{31}H_{29}N_4BF_2O_6S$
Растворимость:	хорошая в ДМФА, ДМСО, дихлорметане
Контроль качества:	ЯМР $^1H$ , ВЭЖХ-МС (95%)
Условия хранения:	Хранение: 12 месяца (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 in vitro, для людей или животных или в коммерческих целях.

### Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм:	589
$\epsilon$ , л·моль $^{-1}$ ·см $^{-1}$ :	60000
Длина волны флуоресценции, нм:	616
Квантовый выход флуоресценции:	0.9
$CF_{260}$ :	0.15
$CF_{280}$ :	0.19

