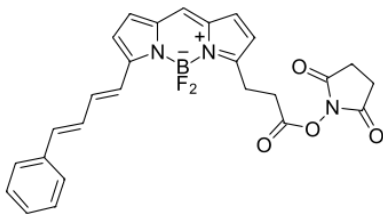


## BDP® 581/591 NHS-эфир

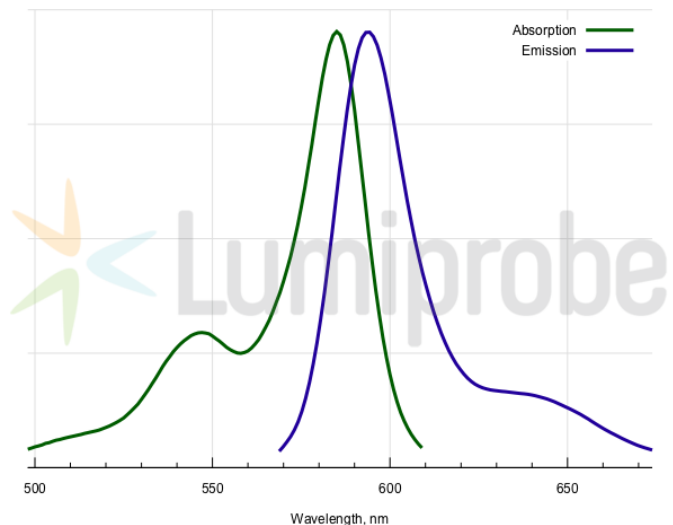
<http://ru.lumiprobe.com/p/bdp-581-591-nhs-ester>

BDP 581/591 - бордипиррометиновый краситель, обладающий достаточно длительным временем жизни возбужденного состояния и большим сечением двухфотонного поглощения. Он хорошо подходит для высокопроизводительных методов скрининга, основанных на исследованиях анизотропии флуоресценции. Благодаря присутствию диеновой системы, этот краситель реагирует с активными формами кислорода с изменением спектра флуоресценции, и может использоваться для их детекции.

Это производное - активированный эфир, предназначенный для конъюгации с первичными и вторичными аминогруппами белков, пептидов и других молекул.



Структура активированного эфира BDP 581/591



Спектры поглощения и эмиссии BDP 581/591

### Общие свойства

Вид продукта:	темное твердое вещество
Инкремент массы молекулярного иона:	374.1
Молекулярная масса:	489.28
CAS-номер:	150152-70-8
Брутто-формула:	C <sub>26</sub> H <sub>22</sub> N <sub>3</sub> BF <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
Растворимость:	хорошая в ДМФА, ДМСО, дихлорметане
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> H, ВЭЖХ-МС (95%)
Условия хранения:	Хранение: 12 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:	585
ε, л·моль <sup>-1</sup> ·см <sup>-1</sup> :	104000
Длина волны флуоресценции, нм:	594
Квантовый выход флуоресценции:	0.83

CF<sub>260</sub>: 0.06

CF<sub>280</sub>: 0.04

BDP® — зарегистрированная торговая марка Lumiprobe