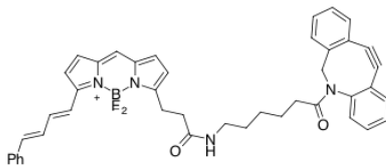


## BDP® 581/591 ДБЦО

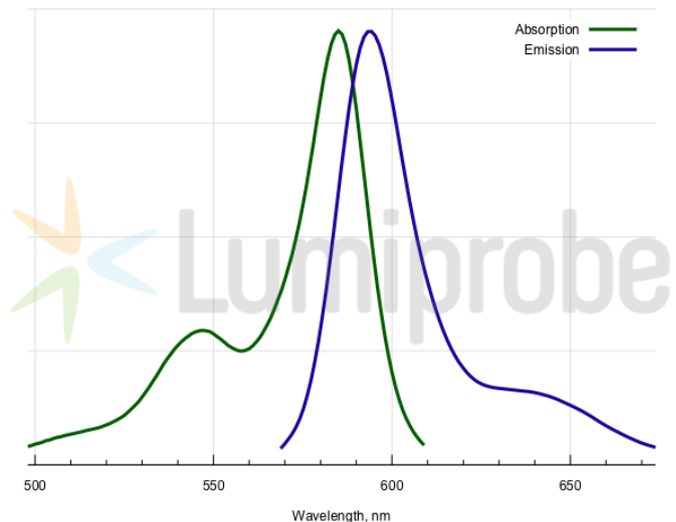
<http://ru.lumiprobe.com/p/bdp-581-591-dbco>

BDP 581/591 - бордипиррометеновый краситель с сопряженной олефиновой системой. Он может использоваться для флуоресцентного мечения биомолекул и детекции активных форм кислорода (ROS); при взаимодействии с ними его флуоресценция смещается в зеленую область.

Это производное содержит фрагмент циклоалкина. Этот фрагмент вступает в реакцию с азидами с образованием стабильных триазольных конъюгатов.



Структура BDP 581/591 ДБЦО



Спектры поглощения и эмиссии BDP 581/591

### Общие свойства

Вид продукта:	бесцветное твердое вещество
Инкремент массы молекулярного иона:	692.3
Молекулярная масса:	692.60
Брутто-формула:	C <sub>43</sub> H <sub>39</sub> N <sub>4</sub> BF <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
Растворимость:	хорошая в ДМСО, ДМФА, дихлорметане
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 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