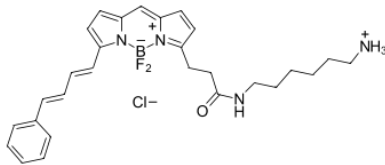


## BDP® 581/591 амин

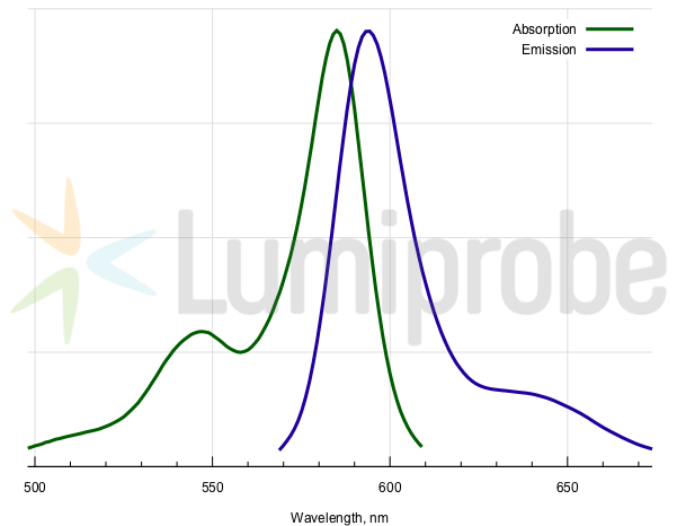
<http://ru.lumiprobe.com/p/bdp-581-591-amine>

BDP 581/591 - универсальный флуорофор, обладающий высокой яркостью и фотостабильностью, относительно длительным временем жизни возбужденного состояния и сечением двухфотонного возбуждения.

Это производное содержит первичную аминогруппу для ферментативного трансаминирования и конъюгации с электрофильными реагентами.



Структура BDP 581/591 амина



Спектры поглощения и эмиссии BODIPY 581/591

### Общие свойства

Вид продукта:	темное твердое вещество
Молекулярная масса:	526.86
Брутто-формула:	$C_{28}H_{34}N_4BClF_2O$
Растворимость:	хорошая в ДМФА, ДМСО, спиртах
Контроль качества:	ЯМР $^1H$ , ВЭЖХ-МС (95%)
Условия хранения:	Хранение: 24 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:	585
$\epsilon$ , л·моль $^{-1}$ ·см $^{-1}$ :	104000
Длина волны флуоресценции, нм:	594
Квантовый выход флуоресценции:	0.83
$CF_{260}$ :	0.06
$CF_{280}$ :	0.04