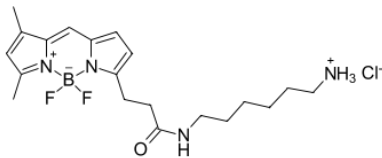


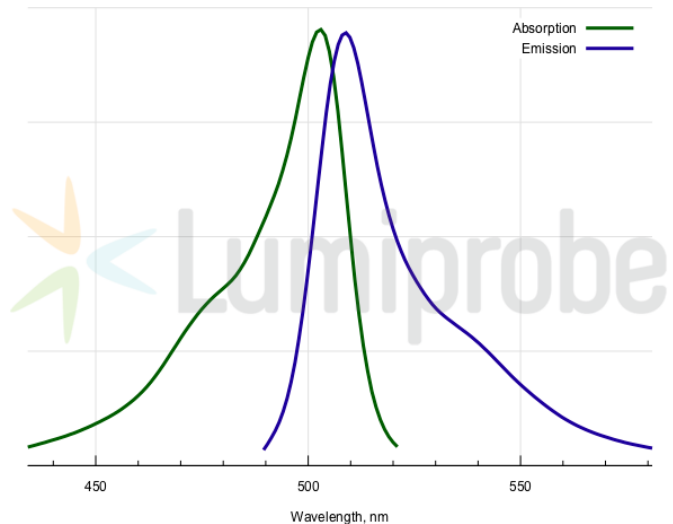
## BDP® FL амин

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

Аминопроизводное красителя BDP FL, флуорофора для канала FAM. Этот реагент обладает хорошей растворимостью в воде.



Структура BODIPY FL амина



Спектры поглощения и эмиссии BDP FL

### Общие свойства

Вид продукта:	оранжевое твердое вещество
Молекулярная масса:	426.74
CAS-номер:	2183473-03-0
Брутто-формула:	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> BClF <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O
Растворимость:	хорошая в DMSO, DMF, метаноле, воде, ограниченно растворим в ацетонитриле, нерастворим в 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:	503
ε, л·моль <sup>-1</sup> ·см <sup>-1</sup> :	92000
Длина волны флуоресценции, нм:	509
Квантовый выход флуоресценции:	0.97
CF <sub>260</sub> :	0.015
CF <sub>280</sub> :	0.027