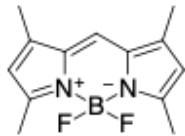


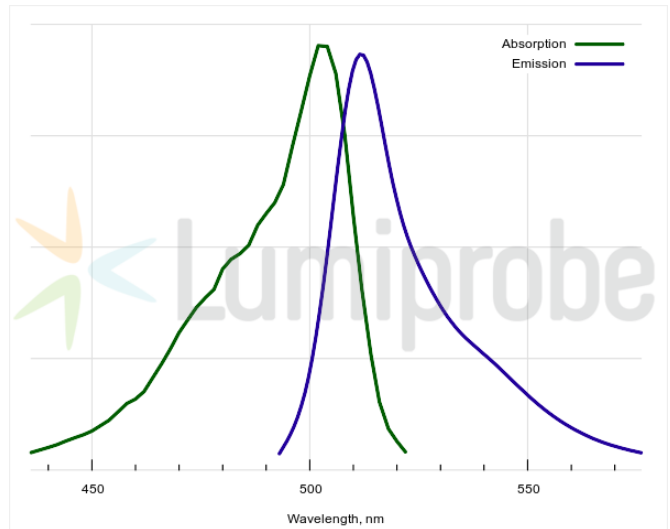
## BDP® 505/515 краситель для липидов

<http://ru.lumiprobe.com/p/bdp-505-515-lipid-stain>

BDP 505/515 - бордипиррометиновый флуорофор для визуализации липидных мембран. Он характеризуется очень высокой яркостью, а также стабильностью в условиях облучения светом возбуждения в конфокальной микроскопии.



Структура красителя для мембран BDP 505/515



Спектры поглощения и эмиссии BDP 505/515

### Общие свойства

Вид продукта:	оранжевое твердое вещество
Молекулярная масса:	248.08
CAS-номер:	21658-70-8
Брутто-формула:	$C_{13}H_{15}N_2BF_2$
Растворимость:	хорошая в дихлорметане, этаноле, ацетоне, ДМСО
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 <i>in vitro</i> , для людей или животных или в коммерческих целях.

### Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм:	502
Длина волны флуоресценции, нм:	512

BDP® — зарегистрированная торговая марка Lumiprobe