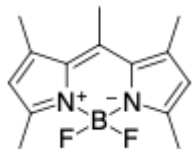


## **BDP® 493/503 краситель для липидов**

<http://ru.lumiprobe.com/p/bdp-493-503-lipid-stain>

BDP 493/503 - бордипиррометеновый липидный краситель зелёного спектра. Используется для маркирования клеточных мембран в микроскопии, а также прокрашивания и отслеживания различных гидрофобных сред.



### **Структура красителя для липидов BDP 493/503**

#### **Общие свойства**

Вид продукта:	красно-оранжевые кристаллы
Молекулярная масса:	262.11
CAS-номер:	121207-31-6
Брутто-формула:	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> BF <sub>2</sub>
Название IUPAC:	[2-[1-(3,5-dimethyl-2H-pyrrol-2-ylidene)ethyl]-3,5-dimethyl-1H-pyrrolato-N1,N2]difluoroboron
Растворимость:	хорошая во многих органических растворителях
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.
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.

BDP® — зарегистрированная торговая марка Lumiprobe