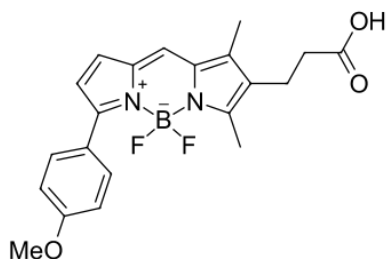


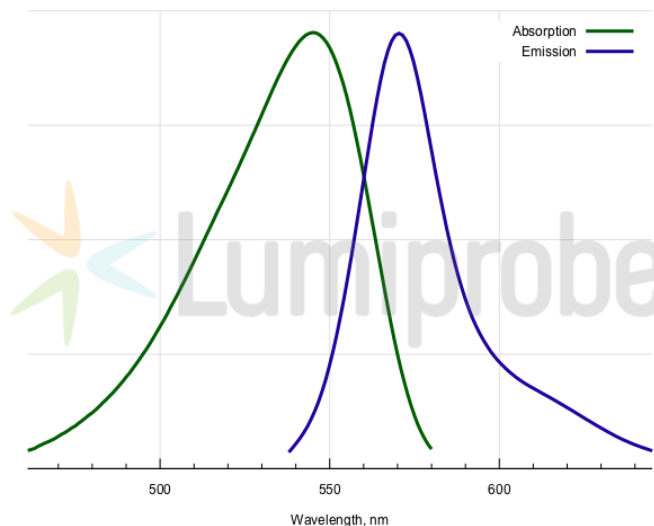
BDP® TMR карбоновая кислота

<http://ru.lumiprobe.com/p/bdp-tmr-carboxylic-acid>

Эта свободная кислота может использоваться в качестве нереакционноспособного контроля в экспериментах с другими, реакционноспособными, производными BDP TMR. Ее можно использовать также для этерификации по Штеглиху.



Структура BODIPY TMR карбоновой кислоты



Спектры поглощения и эмиссии BDP TMR

Общие свойства

Вид продукта:	темные зелено-черные кристаллы
Молекулярная масса:	398.21
CAS-номер:	287384-28-5
Брутто-формула:	C ₂₁ H ₂₁ BF ₂ N ₂ O ₃
Название IUPAC:	3-[4,4-Difluoro-5-(p-methoxyphenyl)-1,3-dimethyl-3a,4a-diaza-4-bora-s-indacen-2-yl]propionic acid
Растворимость:	хорошая в спиртах, ДМСО, ДМФА
Контроль качества:	ЯМР ¹ 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:	542
ε, л·моль ⁻¹ ·см ⁻¹ :	55000
Длина волны флуоресценции, нм:	574
Квантовый выход флуоресценции:	0.64
CF ₂₆₀ :	0.16

CF₂₈₀:

0.16

BDP® — зарегистрированная торговая марка Lumiprobe