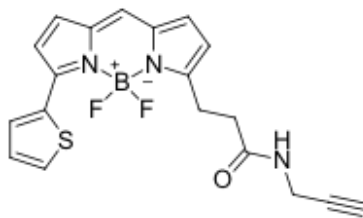


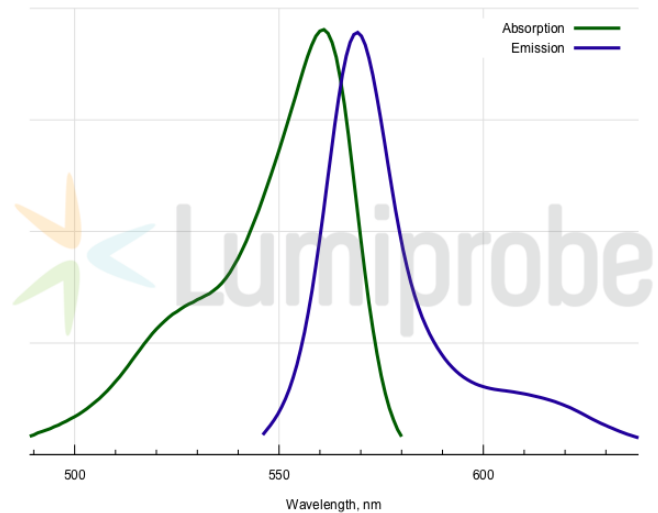
BDP® 558/568 алкин

<http://ru.lumiprobe.com/p/bdp-558-568-alkyne>

BDP 558/568 — бордипиррометиновый краситель для канала Cyanine3. Краситель характеризуется высоким квантовым выходом эмиссии. Данное производное — терминальный алкин для катализируемой медью клик-реакции.



Структура алкина BDP 558/568



Спектры поглощения и эмиссии BDP 558/568

Общие свойства

Вид продукта:	бесцветное твердое вещество
Молекулярная масса:	383.22
Брутто-формула:	C ₁₉ H ₁₆ N ₃ BF ₂ OS
Растворимость:	хорошо растворим в дихлорметане, ДМФА, ДМСО, низкая растворимость в воде
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:	561
ε, л·моль ⁻¹ ·см ⁻¹ :	84400
Длина волны флуоресценции, нм:	569
Квантовый выход флуоресценции:	0.68
CF ₂₆₀ :	0.00
CF ₂₈₀ :	0.07