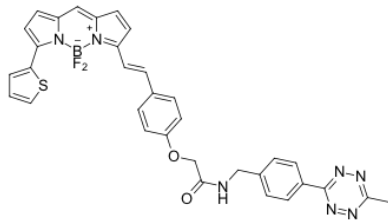


## BDP® 630/650 тетразин

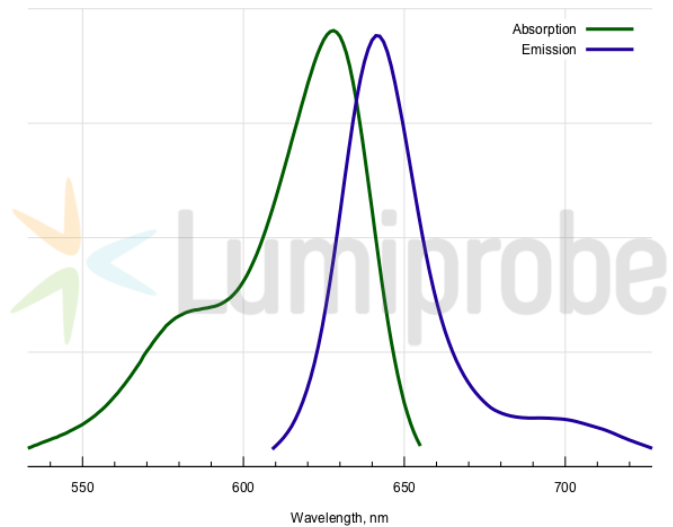
<http://ru.lumiprobe.com/p/bdp-630-650-tetrazine>

BDP 630/650 - бордипиррометеновый краситель с эмиссией в красной области. Соответствует каналу Cyanine5.

Тетразины реагируют с напряженными циклическими олефинами в ходе очень быстрой реакции, называемой ТЦО лигированием.



Структура BDP 630/650 тетразина



Спектры поглощения и эмиссии BDP 630/650

### Общие свойства

Вид продукта:	темное твердое вещество
Инкремент массы молекулярного иона:	605.2
Молекулярная масса:	633.48
Брутто-формула:	$C_{33}H_{26}N_7BF_2O_2S$
Растворимость:	хорошая во многих органических растворителях
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:	628
$\epsilon$ , л·моль $^{-1}$ ·см $^{-1}$ :	97000
Длина волны флуоресценции, нм:	642
Квантовый выход флуоресценции:	0.91
$CF_{260}$ :	0.029
$CF_{280}$ :	0.035