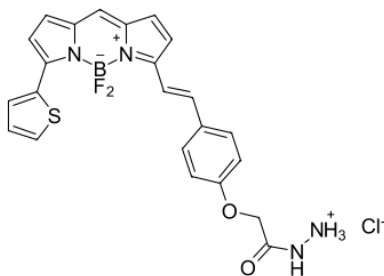


## BDP® 630/650 гидразид

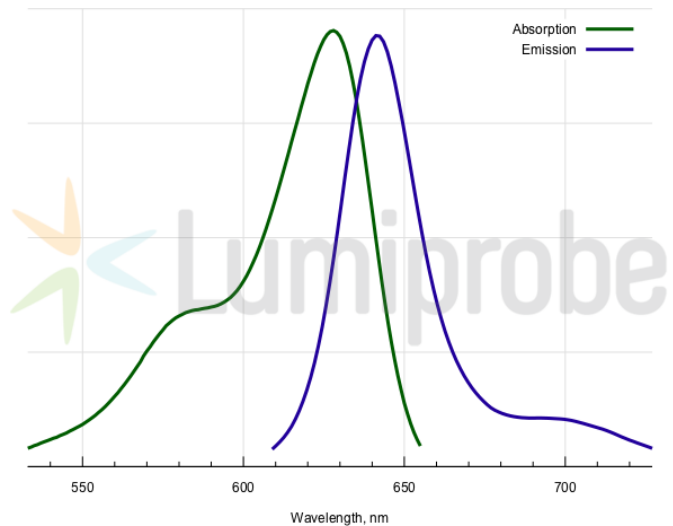
<http://ru.lumiprobe.com/p/bdp-630-650-hydrazide>

BDP 630/650 гидразид является красителем, излучающим в красной области спектра. Структурно краситель принадлежит к производным бордипиррометена. Он вступает в реакции присоединения по карбонильной группе (BDP® карбонил) и может использоваться для мечения альдегидов и кетонов, в том числе сахаров.

Флуорофор BDP 630/650 в особенности подходит для флуоресцентно-поляризационного анализа.



Структура гидразида BODIPY 630/650



Спектры поглощения и эмиссии BODIPY 630/650

### Общие свойства

Вид продукта:	темное твердое вещество
Инкремент массы молекулярного иона:	446.1
Молекулярная масса:	500.76
Брутто-формула:	C <sub>23</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> BClF <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S
Растворимость:	хорошая в ДМФА, ДМСО
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. 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:	628
ε, л·моль <sup>-1</sup> ·см <sup>-1</sup> :	97000
Длина волны флуоресценции, нм:	642
Квантовый выход флуоресценции:	0.91
CF <sub>260</sub> :	0.029
CF <sub>280</sub> :	0.035