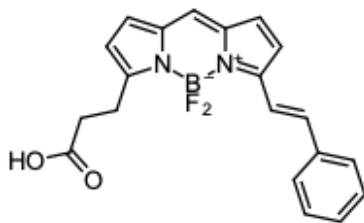


## BDP® 564/570 карбоновая кислота

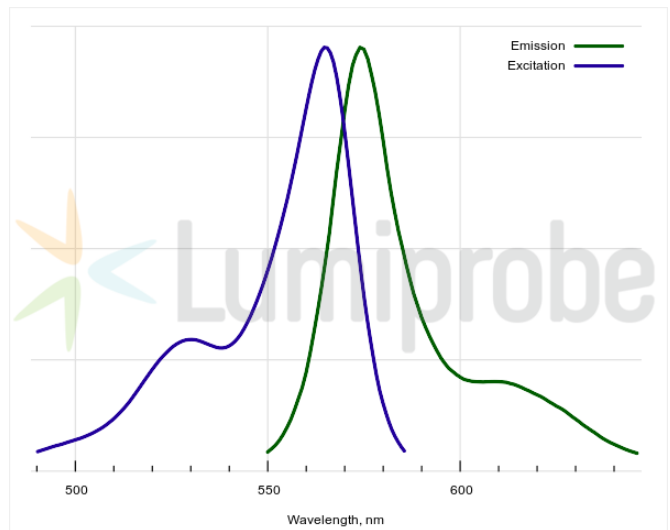
<http://ru.lumiprobe.com/p/bdp-564-570-carboxylic-acid>

BDP 564/570 — флуорофор с эмиссией в оранжевой части спектра. Краситель обладает достаточно высокой гидрофобностью. Хорошо подходит для мечения липидов, олигонуклеотидов, пептидов и других больших и малых молекул.

Свободное карбоксипроизводное красителя может после активации вовлекаться в пептидный синтез в качестве N-концевого мономера. В каталоге также присутствует активированный эфир с уже активированной группой.



Структура карбоновой кислоты BDP 564/570



Спектры поглощения и эмиссии BDP 564/570

### Общие свойства

Вид продукта:	темное твердое вещество
Молекулярная масса:	366.17
CAS-номер:	150173-89-0
Брутто-формула:	$C_{20}H_{17}N_2BF_2O_2$
Растворимость:	хорошая в ДМФА, ДМСО, хлорированных 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 in vitro, для людей или животных или в коммерческих целях.

### Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм:	565
$\epsilon$ , л·моль $^{-1}$ ·см $^{-1}$ :	110000
Длина волны флуоресценции, нм:	574
Квантовый выход флуоресценции:	0.74
$CF_{260}$ :	0.01
$CF_{280}$ :	0.03

