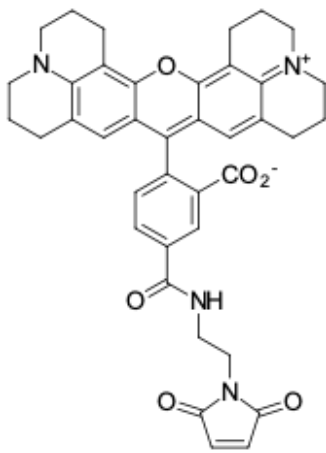


## ROX малеимид, 5-изомер

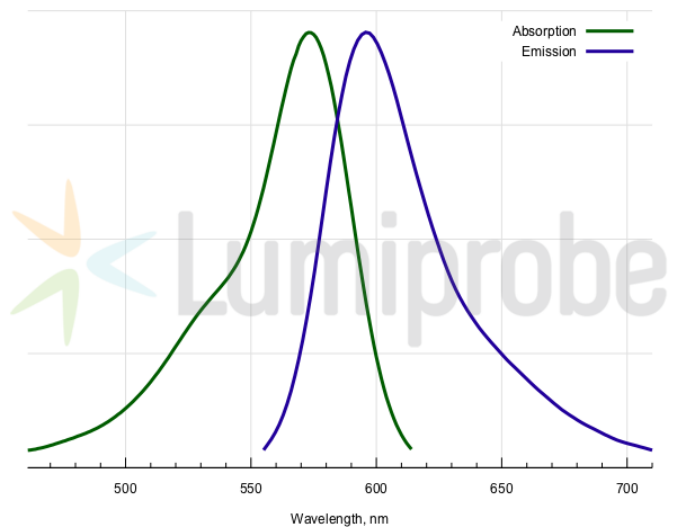
<http://ru.lumiprobe.com/p/rox-maleimide-5>

ROX - яркий флуорофор, обладающим максимумом эмиссии в области 580 нм. Он часто используется для мечения биомолекул. Как и другие родамины, он доступен в виде двух изомеров - 5-ROX и 6-ROX. Хотя оба изомера обладают почти одинаковыми спектральными свойствами, их разделение необходимо для того, чтобы избежать "двоения" пиков и пятен меченых продуктов на ВЭЖХ или при разделении электрофорезом.

Это производное содержит малеимидный фрагмент, обладающий высокой реакционной способностью в отношении тиольных групп, таких как цистеиновые остатки белков и пептидов.



Структура 5-ROX малеимида



Спектры поглощения и эмиссии ROX

### Общие свойства

Вид продукта:	красное твердое вещество
Инкремент массы молекулярного иона:	656.3
Молекулярная масса:	656.73
Брутто-формула:	C <sub>39</sub> H <sub>36</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub>
Растворимость:	хорошая в ДМФА, ДМСО
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> H, ВЭЖХ-МС (95%)
Условия хранения:	Хранение: 12 месяцев (с момента доставки) при -20°C в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Избегайте хранения на свету. Берегите от влаги.

### Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм:	570
ε, л·моль <sup>-1</sup> ·см <sup>-1</sup> :	93000
Длина волны флуоресценции, нм:	591
Квантовый выход флуоресценции:	1.00
CF <sub>260</sub> :	0.62
CF <sub>280</sub> :	0.49