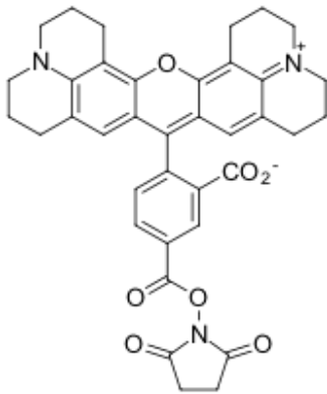


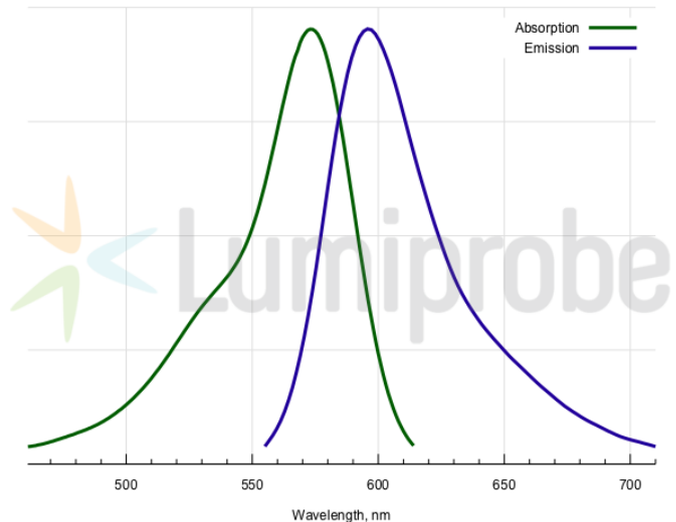
## ROX NHS-эфир, 5-изомер

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

ROX (родамин X) - яркий родаминовый краситель для канала ROX. Карбоксиродамины доступны в виде двух изомеров. Этот продукт - производное 5-карбокси-ROX.



Структура 5-изомера ROX NHS



Спектры поглощения и эмиссии ROX

### Общие свойства

Вид продукта:	темное твердое вещество
Инкремент массы молекулярного иона:	516.2
Молекулярная масса:	631.67
CAS-номер:	209734-74-7; 344402-35-3
Брутто-формула:	C <sub>37</sub> H <sub>33</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub>
Растворимость:	хорошая в ДМФА, ДМСО
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> H, ВЭЖХ-МС (80%)
Условия хранения:	Хранение: 12 месяца (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:	1.0
CF <sub>260</sub> :	0.62
CF <sub>280</sub> :	0.49