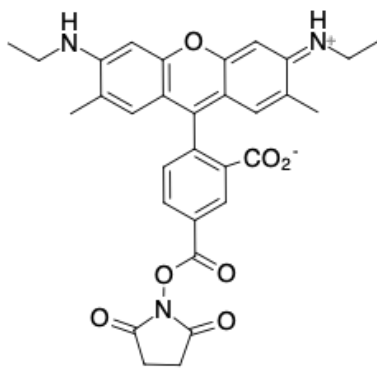


R6G NHS-эфир, 5-изомер

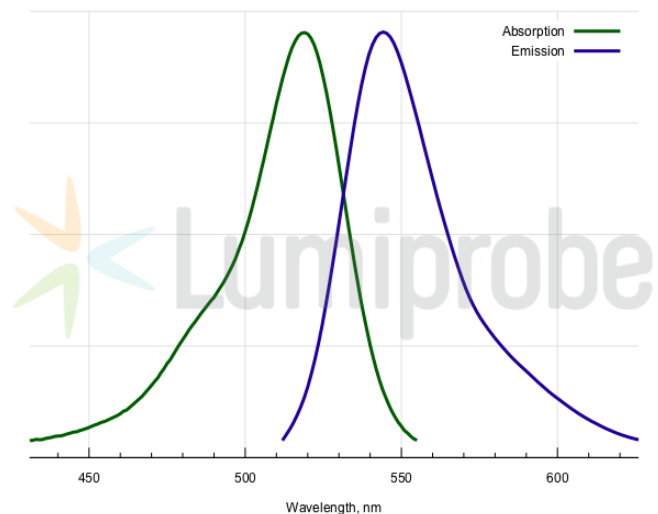
<http://ru.lumiprobe.com/p/r6g-nhs-ester-5>

Родамин 6G (R6G) - ксантеновый краситель родаминового ряда, в течение длительного времени использующийся для мечения олигонуклеотидов. Как и другие ксантеновые красители, R6G доступен в виде двух изомеров, 5- и 6-. Несмотря на то, что их спектры поглощения и эмиссии практически неразличимы, изомеры все же следует разделять для того, чтобы меченые молекулы не разделялись при очистке методами хроматографии и электрофореза.

Активированный эфир 5-R6G - производное для мечения аминогрупп биомолекул, полученное из чистого 5-изомера карбокси-R6G. Родамин 6G - очень яркий краситель. Его используют в качестве стандарта квантового выхода (0.95 в этаноле). Этот флуорофор растворим в органических растворителях, таких как ДМФА и ДМСО. Их следует использовать в качестве соразтворителей в реакциях мечения.



Структура активированного эфира R6G, 5-изомер



Спектры поглощения и эмиссии для 5-R6G

Общие свойства

Вид продукта:	бесцветное твердое вещество
Молекулярная масса:	555.58
Брутто-формула:	$C_{31}H_{29}N_3O_7$
Растворимость:	хорошая в ДМФА и ДМСО
Контроль качества:	ЯМР 1H , ВЭЖХ-МС (80%)
Условия хранения:	Хранение: 12 месяцев (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:	519
ϵ , л·моль $^{-1}$ ·см $^{-1}$:	116000
Длина волны флуоресценции, нм:	546
Квантовый выход флуоресценции:	0.95

CF₂₆₀:

0.18

CF₂₈₀:

0.17