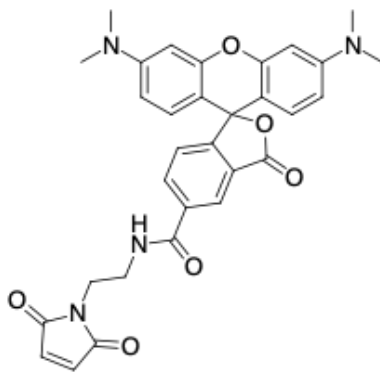


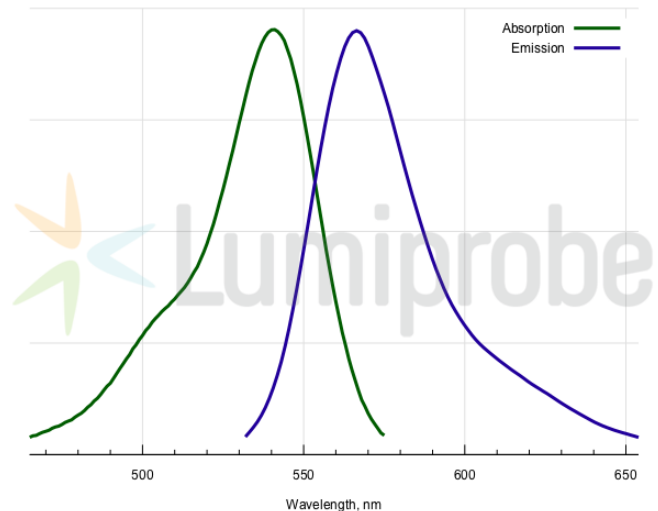
TAMRA малеимид, 5-изомер

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

TAMRA (тетраметилродамин) — хорошо известный родаминовый краситель. Он доступен в виде двух изомеров, 5- и 6-. Они обладают почти идентичными свойствами, но требуют разделения. Это производное 5-TAMRA для мечения тиольных групп.



Структура 5-TAMRA малеимида



Спектры поглощения и эмиссии 5-TAMRA

Общие свойства

Вид продукта:	красный порошок
Инкремент массы молекулярного иона:	552.2
Молекулярная масса:	552.58
Брутто-формула:	C ₃₁ H ₂₈ N ₄ O ₆
Название IUPAC:	1-[2-({3',6'-Bis(dimethylamino)-3-oxospiro[isobenzofuran-1,9'-xanthen]-5-yl}carbonylamino)ethyl]-1H-pyrrole-2,5-dione
Растворимость:	хорошая в ДМФА, ДМСО
Контроль качества:	ЯМР ¹ 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.
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:	541
ε, л·моль ⁻¹ ·см ⁻¹ :	84000
Длина волны флуоресценции, нм:	567
Квантовый выход флуоресценции:	0.1
CF ₂₆₀ :	0.32
CF ₂₈₀ :	0.19