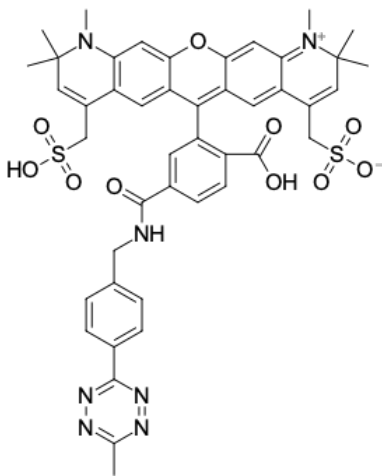


AF 594 тетразин, 6-изомер

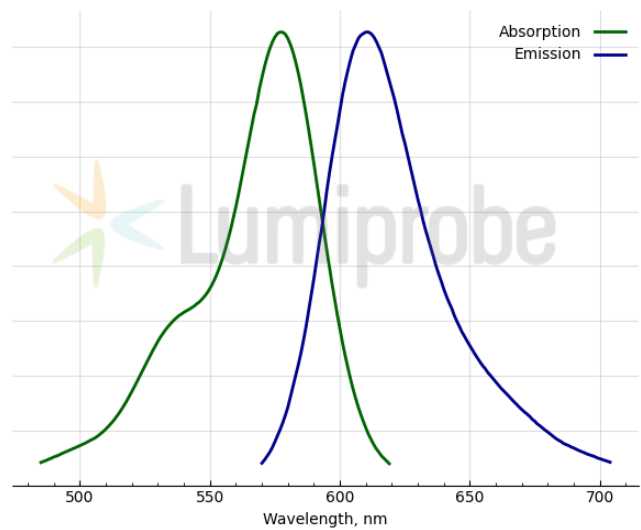
<http://ru.lumiprobe.com/p/af-594-tetrazine-6>

AF 594 — водорастворимый красный флуоресцентный краситель с высоким квантовым выходом флуоресценции и высокой фотостабильностью. Краситель не чувствителен к изменению pH в диапазоне от 4 до 10. По спектральным характеристикам AF 594 близок к тexasскому красному (макс. поглощение при 586 нм, макс. испускания при 613 нм). Данное соединение — чистый 6-изомер.

Это производное красителя содержит фрагмент тетразина, способный вступать с напряженными транс-циклоалкенами в реакцию Дильса-Альдера с обращенными электронными требованиями (IEDDA). Данная реакция отличается высокой скоростью, специфичностью и совместима с мечением клеток *in vitro*.



Структура: AF 594 тетразин, 6-изомер



Спектры поглощения и эмиссии AF 594

Общие свойства

Вид продукта:	темно-фиолетовые кристаллы
Молекулярная масса:	906.01
Брутто-формула:	C ₄₅ H ₄₃ N ₇ O ₁₀ S ₂
Растворимость:	хорошая в метаноле, ДМСО, ДМФА и воде
Контроль качества:	ЯМР ¹ H и ВЭЖХ-МС (95+%)
Условия хранения:	24 месяца (с момента доставки) при -20°C в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Берегите от влаги. Избегайте хранения на свету.
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 <i>in vitro</i> , для людей или животных или в коммерческих целях.

Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм:	586
ε, л·моль ⁻¹ ·см ⁻¹ :	105000
Длина волны флуоресценции, нм:	613
Квантовый выход флуоресценции:	0.77
CF ₂₆₀ :	0.28

