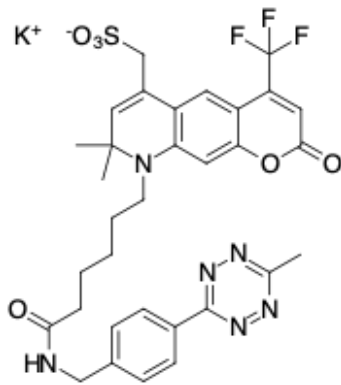


AF 430 тетразин

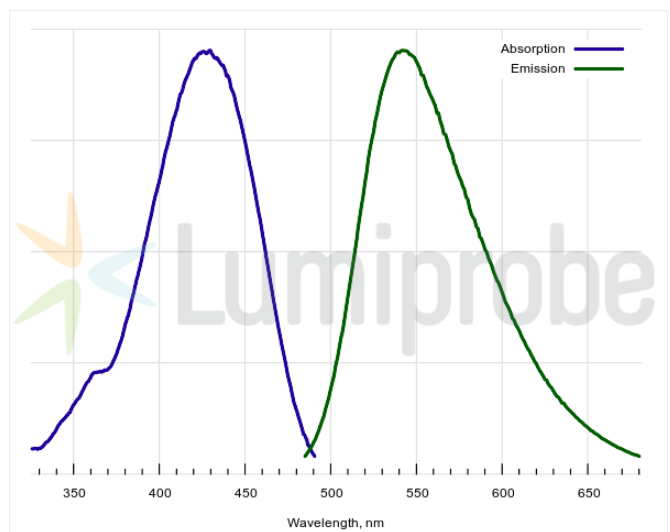
<http://ru.lumiprobe.com/p/af-430-tetrazine>

AF 430 — это флуоресцентный краситель. Максимум возбуждения AF 430 соответствует 430 нм, а максимум эмиссии — 542 нм. AF430 — один из немногих флуорофоров, поглощение которых находится в диапазоне от 400 нм до 450 нм. AF 430 устойчив к воздействию света, растворим в воде и нечувствителен к изменениям pH в диапазоне от pH 4 до pH 10.

Остаток тетразина участвует в безмедной реакции клик-химии и делает возможной быстрое и нетоксичное мечение и последующую визуализацию биомолекул или клеток в исследованиях *in vitro*.



Структура AF 430 тетразина



Спектры поглощения и эмиссии AF 430

Общие свойства

Вид продукта:	темно-оранжевое твердое вещество
Инкремент массы молекулярного иона:	658.2
Молекулярная масса:	724.79
Брутто-формула:	C ₃₂ H ₃₂ N ₆ F ₃ KO ₆ S
Растворимость:	хорошая в воде, ДМФА, ДМСО
Контроль качества:	ЯМР ¹ H, ВЭЖХ-МС (95%)
Условия хранения:	Хранение: 24 месяца (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 <i>in vitro</i> , для людей или животных или в коммерческих целях.

Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм:	430
ε, л·моль ⁻¹ ·см ⁻¹ :	15955
Длина волны флуоресценции, нм:	542
Квантовый выход флуоресценции:	0.23