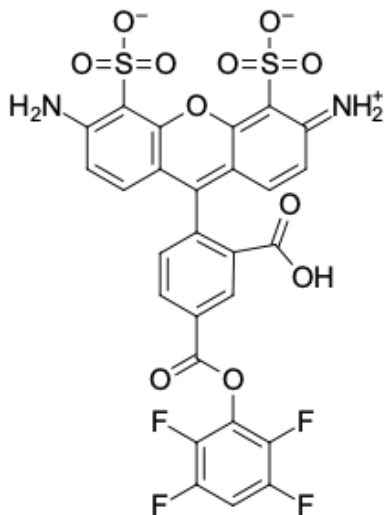


## AF 488 TFP-эфир

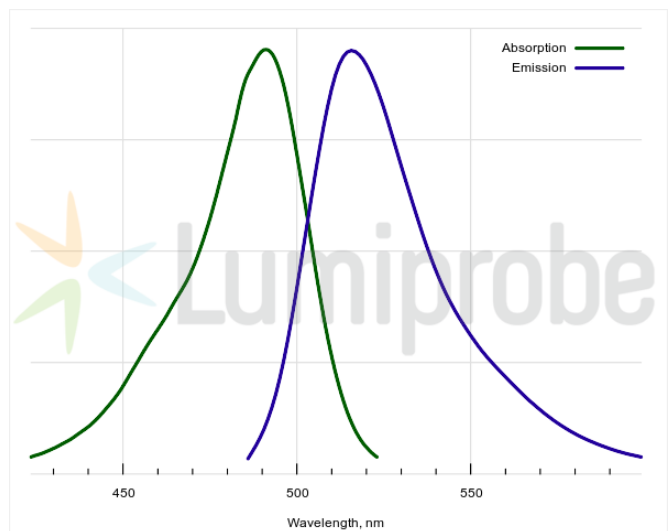
<http://ru.lumiprobe.com/p/af-488-tfp-ester>

AF 488 — яркий и фотостабильный краситель, который, благодаря своей гидрофильности, хорошо подходит для мечения чувствительных белков и антител. AF 488 представляет собой сульфированное производное красителя родамин 110 (R110). Как и другие родамины, AF 488 представлен двумя изомерами, 5- и 6-, обладающими практически идентичными фотофизическими свойствами, но требующими их разделения, поскольку использование смеси изомеров приводит к «двоению» пиков меченых продуктов при ВЭЖХ и электрофоретическом разделении. Данный продукт содержит изомерно чистый 5-AF 488.

Тетрафторфениловые (TFP) эфиры принадлежат к группе активированных сложных эфиров, которые широко используются для конъюгации флуорофоров с первичными и вторичными аминами биомолекул. Как и гидроксисукцинимидные (NHS) эфиры, они образуют прочную амидную связь между красителем и соединением, которое подвергается модификации, однако, TFP сложные эфиры более стабильны при основных значениях pH, характерных для реакций с аминами, а также менее подвержены спонтанному гидролизу.



Структура AF 488 TFP-эфир



Спектры поглощения и эмиссии AF 488

### Общие свойства

Вид продукта:	красные кристаллы
Молекулярная масса:	681.53
CAS-номер:	2133404-55-2
Брутто-формула:	C <sub>27</sub> H <sub>13</sub> F <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>11</sub> S <sub>2</sub> -
Растворимость:	хорошая в воде, ДМФ, ДМСО
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> 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 in vitro, для людей или животных или в коммерческих целях.

### Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм:	495
ε, л·моль <sup>-1</sup> ·см <sup>-1</sup> :	71800

Длина волны флуоресценции, нм:	519
Квантовый выход флуоресценции:	0.91
CF <sub>260</sub> :	0.16
CF <sub>280</sub> :	0.10