

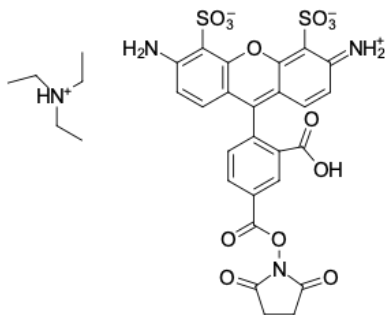
## AF 488 NHS-эфир

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

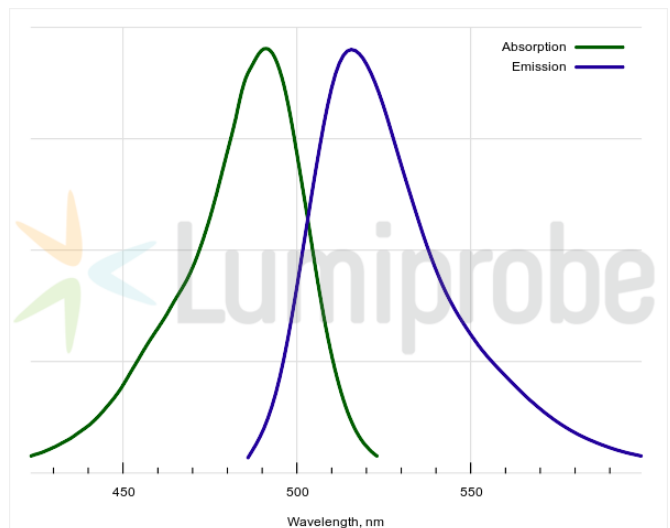
AF 488 — яркий и фотостабильный краситель. Благодаря своей гидрофильности, он хорошо подходит для мечения чувствительных белков и антител. Он предназначен для различных применений, включая микроскопию.

AF 488 представляет собой сульфированный родаминовый краситель — родамин 110 (R110). Как и другие родамины, AF 488 представлен двумя изомерами, 5- и 6-. Они обладают практически идентичными фотофизическими свойствами. Изомеры требуют разделения, использование смеси изомеров может вести к «двоению» пиков меченых продуктов при ВЭЖХ и электрофоретическом разделении. Данный продукт содержит изомерно чистый 5-AF 488.

Активированные эфиры обладают реакционной способностью в отношении первичных и вторичных аминогрупп. С их помощью можно метить аминогруппы в белках, пептидах, аминок-модифицированных олигонуклеотидах и других целевых молекулах.



Структура AF 488 активированного эфира



Спектры поглощения и эмиссии AF 488

### Общие свойства

Вид продукта:	темно-оранжевое твердое вещество
Молекулярная масса:	732.74
Брутто-формула:	$C_{31}H_{32}N_4O_{13}S_2$
Растворимость:	хорошая в воде, ДМФА, ДМСО
Контроль качества:	ЯМР $^1H$ , ВЭЖХ-МС (80+%, остаток - в основном карбоновая кислота)
Условия хранения:	Хранение: 12 месяца (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 <i>in vitro</i> , для людей или животных или в коммерческих целях.

### Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм:	495
$\epsilon$ , л·моль $^{-1}$ ·см $^{-1}$ :	71800
Длина волны флуоресценции, нм:	519

Квантовый выход флуоресценции:	0.91
$CF_{260}$ :	0.16
$CF_{280}$ :	0.10