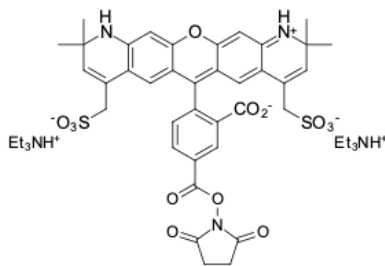


## AF 568 NHS-эфир

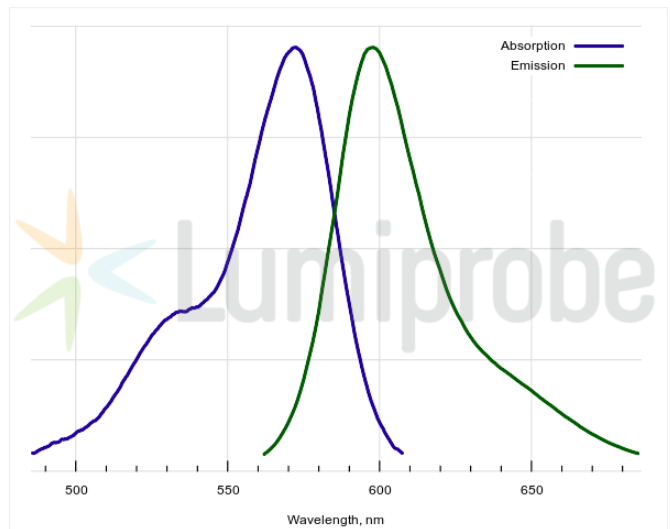
<http://ru.lumiprobe.com/p/af-568-nhs-ester>

AF 568 — синтетический флуорофор. Максимум возбуждения AF 568 соответствует 572 нм, максимум эмиссии — 598 нм. Краситель AF 568 может возбуждаться лазером с длиной волны 561 нм, его спектр находится в том же диапазоне, что и спектр тейксасского красного, TF4 (Tide Fluor™ 4) и sulfo-Cyanine3.5.

Поскольку активированный эфир AF 568 обладает яркой и стабильной флуоресценцией и может быть конъюгирован с белками и пептидами, его можно использовать как средство визуализации, например, в вестерн-блоттинге, флуоресцентной микроскопии и проточной цитофлуориметрии.



Структура активированного эфира AF 568



Спектры поглощения и эмиссии AF 568

### Общие свойства

Вид продукта:	темное твердое вещество
Инкремент массы молекулярного иона:	676.1
Молекулярная масса:	994.18
Брутто-формула:	$C_{49}H_{63}N_5O_{13}S_2$
Растворимость:	хорошая в воде, ДМФА, ДМСО
Контроль качества:	ЯМР $^1H$ , ВЭЖХ-МС (80%)
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:	572
$\epsilon$ , л·моль $^{-1}$ ·см $^{-1}$ :	94238
Длина волны флуоресценции, нм:	598
Квантовый выход флуоресценции:	0.912
$CF_{260}$ :	0.4

Tide Fluor™ — зарегистрированная торговая марка AAT Bioquest в некоторых странах.