

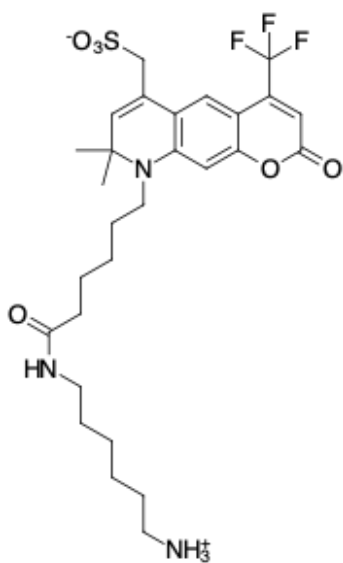
## AF 430 амин

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

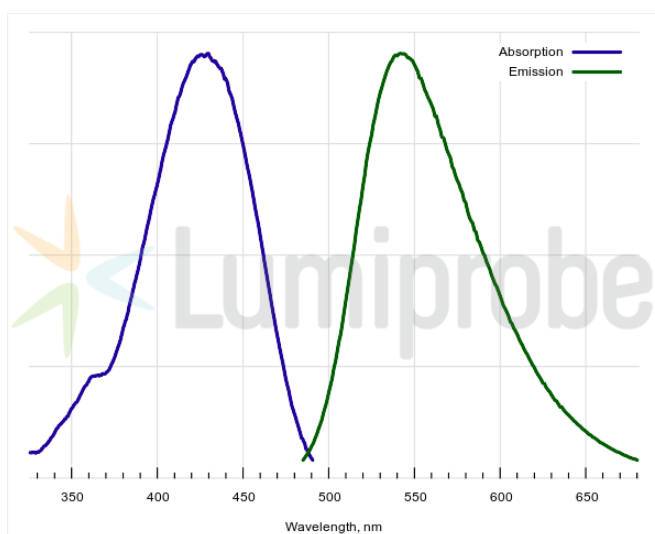
AF 430 — стабильный краситель, пик флуоресценции которого находится в желто-зеленой области спектра (542 нм), флуоресценция устойчива в широком диапазоне pH — от 4 до 10.

Конъюгаты биомолекул с AF 430 используются в проточной цитометрии, например, в случае многоцветного окрашивания. Также краситель AF 430 применяется при изучении клеток микроскопическими методами из-за его высокой флоростабильности.

AF 430, содержащий аминогруппу, обладает хорошей растворимостью в воде, и может быть конъюгирован с электрофилами и участвовать в реакциях ферментативного трансаминирования.



Структура AF 430 амина



Спектры поглощения и эмиссии AF 430

### Общие свойства

Вид продукта:	желтое твердое вещество
Молекулярная масса:	601.68
Брутто-формула:	C <sub>28</sub> H <sub>38</sub> N <sub>3</sub> F <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S
Название ИУРАС:	(9-(6-((6-ammoniohexyl)amino)-6-oxohexyl)-8,8-dimethyl-2-oxo-4-(trifluoromethyl)-8,9-dihydro-2H-pyrano[3,2-g]quinolin-6-yl)methanesulfonate
Растворимость:	растворим в воде, ДМСО, ДМФ
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> 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.
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:	430
ε, л·моль <sup>-1</sup> ·см <sup>-1</sup> :	15955
Длина волны флуоресценции, нм:	542
Квантовый выход флуоресценции:	0.23
CF <sub>260</sub> :	0.06
CF <sub>280</sub> :	0.06