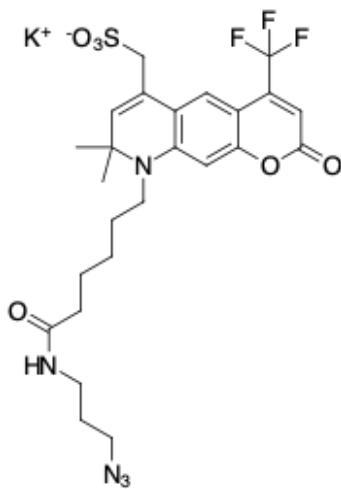


## AF 430 азид

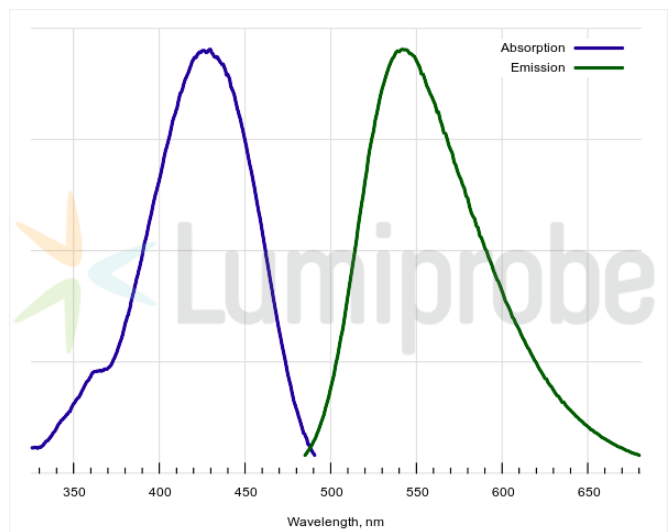
<http://ru.lumiprobe.com/p/af-430-azide>

AF 430 — флуоресцентный краситель. Флуорофор возбуждается лазером с длиной волны 405 нм или 445 нм.

Азидогруппа позволяет быстро и эффективно конъюгировать флуорофор с терминальными алкинами посредством медь-катализируемой клик-реакции (CuAAC) или с напряженными алкинами посредством безмедной реакции SPAAC. Мягкие условия реакции конъюгации подходят для большинства биомолекул и клеток. Реагент растворим в воде, его флуоресценция нечувствительна к изменению pH в широком диапазоне (pH 4–10).



Структура азида AF 430



Спектры поглощения и эмиссии AF 430

### Общие свойства

Вид продукта:	желтое твердое вещество
Молекулярная масса:	623.69
Брутто-формула:	$C_{25}H_{29}N_5F_3KO_6S$
Растворимость:	хорошая в воде, ДМФА, ДМСО
Контроль качества:	ЯМР $^1H$ , ВЭЖХ-МС (95%)
Условия хранения:	Хранение: 24 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 in vitro, для людей или животных или в коммерческих целях.

### Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм:	430
$\epsilon$ , л·моль $^{-1}$ ·см $^{-1}$ :	15955
Длина волны флуоресценции, нм:	542
Квантовый выход флуоресценции:	0.23