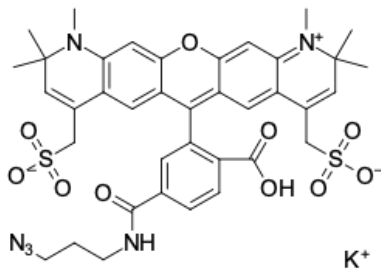


## AF 594 азид

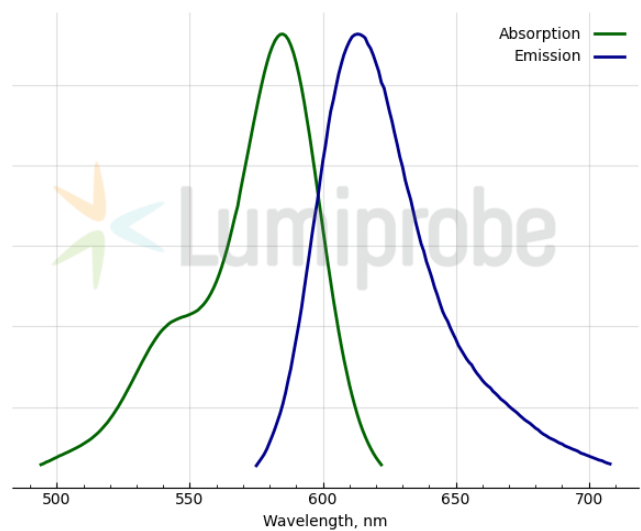
<http://ru.lumiprobe.com/p/af-594-azide-6>

AF 594 — водорастворимый красный флуоресцентный краситель с высоким квантовым выходом флуоресценции и высокой фотостабильностью. Краситель не чувствителен к изменению pH в диапазоне от 4 до 10. По спектральным характеристикам AF 594 близок к тexasскому красному (макс. поглощение при 586 нм, макс. испускания при 613 нм).

AF 594 азид — флуоресцентно меченый азид, реагирующий с алкинильными производными биомолекул (терминальными алкинами и циклооктинами) посредством клик-реакций с образованием стабильных аддуктов. AF 594 азид обычно используется для присоединения красителя к биомолекулам, окрашивания клеток для проточной цитометрии и флуоресцентной микроскопии, а также других приложений.



Структура AF 594 азид, 6-изомер



Спектры поглощения и эмиссии AF 594

### Общие свойства

Вид продукта:	темно-синие кристаллы
Молекулярная масса:	842.98
Брутто-формула:	$C_{38}H_{39}KN_6O_{10}S_2$
Растворимость:	хорошая в воде, ДМФА, ДМСО
Контроль качества:	ЯМР $^1H$ и ВЭЖХ-МС (95+%)
Условия хранения:	24 месяца (с момента доставки) при $-20^{\circ}C$ 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:	586
$\epsilon$ , л·моль $^{-1}$ ·см $^{-1}$ :	105000
Длина волны флуоресценции, нм:	613
Квантовый выход флуоресценции:	0.77

CF<sub>260</sub>:

0.28

CF<sub>280</sub>:

0.51