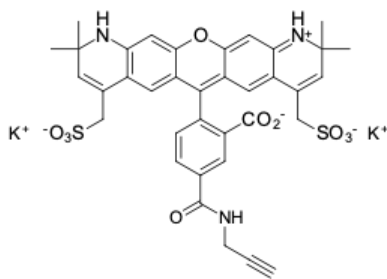


AF 568 алкин

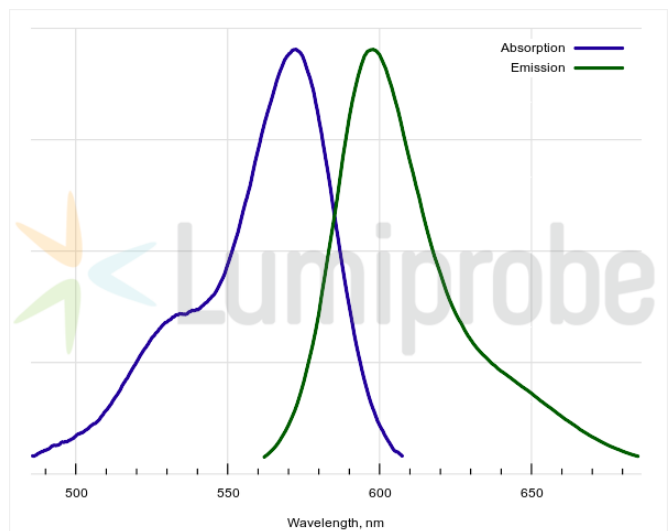
<http://ru.lumiprobe.com/p/af-568-alkyne>

AF 568 алкин применяется для получения флуоресцентно меченных биомолекул. Для регистрации сигнала рекомендуется использовать канал тexasского красного. AF 568 алкин растворим в воде и нечувствителен к изменениям pH в диапазоне от pH 4 до pH 10. В результате реакций, условия которых позволяют сохранить нативность биомолекул, образуются стабильные конъюгаты биомолекулы и флуорофора.

Флуоресцентные биоконъюгаты с AF 568 алкином используются в флуоресцентной микроскопии и проточной цитофлуориметрии, а также в других областях, где предъявляются высокие требования к яркости флуорофора и его устойчивости к выгоранию.



Структура AF 568 алкина



Спектры поглощения и эмиссии AF 568

Общие свойства

Вид продукта:	фиолетовый порошок
Инкремент массы молекулярного иона:	731.2
Молекулярная масса:	807.97
Брутто-формула:	C ₃₆ H ₃₁ N ₃ K ₂ O ₁₀ S ₂
Растворимость:	хорошая в воде, ДМФА, ДМСО
Контроль качества:	ЯМР ¹ 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. 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:	572
ε, л·моль ⁻¹ ·см ⁻¹ :	94238
Длина волны флуоресценции, нм:	598
Квантовый выход флуоресценции:	0.912
CF ₂₆₀ :	0.4

