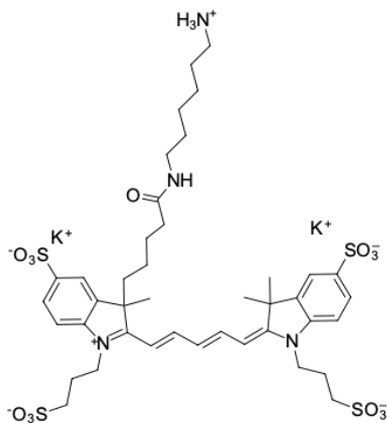


AF 647 амин

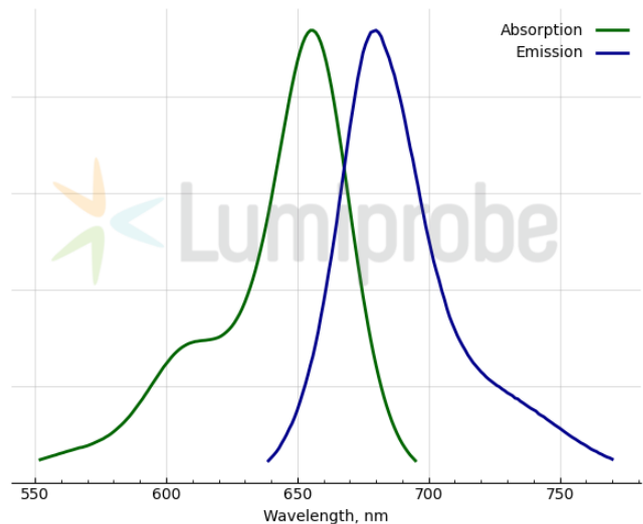
<http://ru.lumiprobe.com/p/af-647-amine>

Функционализированный краситель AF 647, содержащий аминогруппу. Этот реагент может конъюгироваться с различными активированными эфирами и другими электрофилами — например, карбоксильными производными, активированными карбодиимидами.

AF 647 — яркий флуоресцентный краситель, излучающий в дальнем красном канале, с высоким квантовым выходом флуоресценции и высокой фотостабильностью. AF 647 — водорастворимый краситель, нечувствительный к pH.



Структура AF 647 амина



Спектры поглощения и эмиссии AF 647

Общие свойства

Вид продукта:	синий порошок
Молекулярная масса:	1019.36
Брутто-формула:	C ₄₁ H ₅₆ K ₂ N ₄ O ₁₃ S ₄
Растворимость:	хорошая в воде, ДМСО
Контроль качества:	ЯМР ¹ H и ВЭЖХ-МС (95+%)
Условия хранения:	24 месяца (с момента доставки) при -20°C в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. 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:	655
ε, л·моль ⁻¹ ·см ⁻¹ :	191800
Длина волны флуоресценции, нм:	680
Квантовый выход флуоресценции:	0.15
CF ₂₆₀ :	0.09
CF ₂₈₀ :	0.08