

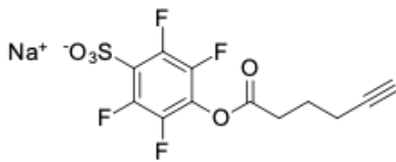
## Гексиновой кислоты STP-эфир

<http://ru.lumiprobe.com/p/hexynoic-acid-stp-ester>

Активированный эфир гексиновой кислоты, содержащий терминальную алкинильную группу. Этот эфир служит для введения алкинового фрагмента в белки, пептиды и другие молекулы с алифатическими аминогруппами.

Сульфотетрафторфенильные сложные эфиры (STP) являются отличной альтернативой N-гидроксисукцинимидным эфирам (NHS). По сравнению с NHS-эфирами, STP-эфиры меньше подвержены гидролизу в водной среде.

В результате реакции с STP-эфиром введенная терминальная алкинильная группа отделена от аминогруппы коротким линкером гексиновой кислоты. Для получения более длинного линкера между амином и алкином необходимо использовать активированные эфиры с алкинильной группой на основе полиэтиленгликоля (ПЭГ).



**Структура активированного  
сульфотетрафторфенилового эфира гексиновой  
кислоты, натриевая соль**

### Общие свойства

Вид продукта:	бесцветное твердое вещество
Инкремент массы молекулярного иона:	94.04
Молекулярная масса:	362.23
Брутто-формула:	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> F <sub>4</sub> O <sub>5</sub> SNa
Название IUPAC:	Sodium 4-(hex-5-ynoiloxy)-2,3,5,6-tetrafluorophenylsulfonate
Растворимость:	хорошая в воде, ДМФА, ДМСО
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> H, ВЭЖХ-МС (95%)
Условия хранения:	Хранение: 12 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.