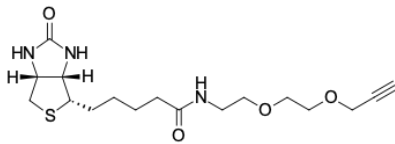


## Биотин-ПЭГ2-алкин

<http://ru.lumiprobe.com/p/biotin-peg2-alkyne>

Биотин-ПЭГ2-алкин — соединение для биотинилирования методом клик-химии. Реагент позволяет метить азид-содержащие молекулы биотином с помощью катализируемой медью клик-реакции. Биомолекулы, меченные биотином, могут быть затем связаны с авидином или стрептавидином для дальнейшей их очистки или детекции.

Данное производное содержит гидрофильный ПЭГ2-линкер, который разделяет в пространстве остаток биотина и связанную с ним биомолекулу для более эффективного связывания биотина со стрептавидином. Линкер также увеличивает растворимость вещества в воде, что упрощает его конъюгацию.



**Структура Биотин-ПЭГ2-алкин**

### Общие свойства

Вид продукта:	белый порошок
Молекулярная масса:	369.48
CAS-номер:	2227450-68-0
Брутто-формула:	$C_{17}H_{27}N_3O_4S$
Растворимость:	в воде, ДМСО, ДХМ, ДМФА
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.
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 <i>in vitro</i> , для людей или животных или в коммерческих целях.