

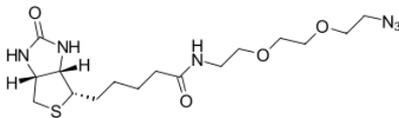
## Биотин-ПЭГ3-азид

<http://ru.lumiprobe.com/p/biotin-peg3-azide>

Биотин-ПЭГ3-азид — соединение для биотинилирования методом клик-химии. Реагент позволяет метить алкинилированные молекулы (такие как ДНК, олигонуклеотиды и белки) биотином с помощью катализируемой медью или безмедной клик-реакций. Биомолекулы, меченные биотином, могут быть затем связаны с авидином или стрептавидином для дальнейшей их очистки или детекции.

Данное азидопроизводное содержит длинный гидрофильный ПЭГ3-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.

Данный азид может конъюгироваться со многими молекулами.



### Структура биотин азида

#### Общие свойства

Вид продукта:	бесцветное твердое вещество
Молекулярная масса:	400.50
CAS-номер:	1910803-72-3
Брутто-формула:	C <sub>16</sub> H <sub>28</sub> N <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S
Растворимость:	растворим в DMF, DMSO, умеренно растворим в воде
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> H (95%) и <sup>13</sup> C, ТСХ, функциональное тестирование
Условия хранения:	Хранение: 24 месяца (с момента доставки) при -20°C . 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.