

## Азид-ПЭГ2-карбоновая кислота

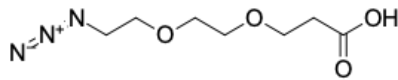
<http://ru.lumiprobe.com/p/azide-peg2-carboxylic-acid>

Азид-ПЭГ2-карбоновая кислота — бифункциональный линкер, содержащий терминальные карбоксильную и азидо-группы.

Данная молекула гидрофильна и подходит для синтеза водорастворимых конъюгатов.

Азидная группа может вступать в реакции [3+2]-диполярного циклоприсоединения с биомолекулами, содержащими алкиновый фрагмент, а карбоксильная группа может быть активирована и реагировать с различными аминами, в том числе в составе пептидов и белков.

Репертуар полученных биоконъюгатов может быть довольно широким, таким способом можно получать конъюгаты антител с лекарственными средствами (ADC-antibody drug conjugates). При этом введение ПЭГ-линкера может повысить стабильность и растворимость в воде, а также снизить иммуногенность биомолекул.



### Структура Азид-ПЭГ2-карбоновой кислоты

#### Общие свойства

Вид продукта:	желтая жидкость
Молекулярная масса:	203.20
CAS-номер:	1312309-63-9
Брутто-формула:	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
Название IUPAC:	3-[2-(2-Azidoethoxy)ethoxy]propanoic acid
Растворимость:	хорошая в воде и в большинстве органических растворителей
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> 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.