

Азид-ПЭГ3-карбоновая кислота

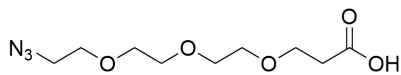
<http://ru.lumiprobe.com/p/azide-peg3-carboxylic-acid>

Азид-ПЭГ3-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-ПЭГ3-Карбоновой кислоты

Общие свойства

Вид продукта:	бесцветная жидкость
Молекулярная масса:	247.25
CAS-номер:	1056024-94-2
Брутто-формула:	C ₉ H ₁₇ N ₃ O ₅
Название IUPAC:	3-[2-[2-(2-Azidoethoxy)ethoxy]ethoxy]propanoic acid
Растворимость:	хорошая в воде и в большинстве органических растворителей
Контроль качества:	ЯМР ¹ H, ВЭЖХ-МС (95%)
Условия хранения:	Хранение: 24 месяца (с момента доставки) при -20°C в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре.