

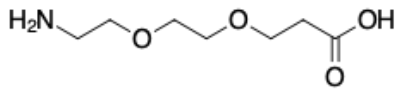
## Амин-ПЭГ2-карбоновая кислота

<http://ru.lumiprobe.com/p/amine-peg2-carboxylic-acid-791028-27-8>

Амин-ПЭГ2-карбоновая кислота представляет собой бифункциональное производное полиэтиленгликоля с тремя мономерными звеньями (ПЭГ2), содержащее терминальные карбоксильную и аминогруппы. Благодаря гидрофильности ПЭГ3 спейсера, получаемые конъюгаты обладают большей растворимостью в воде.

Терминальная аминогруппа способна взаимодействовать с активированными эфирами, различными карбонильными соединениями (например, альдегидами и кетонами) и карбоновыми кислотами, например, в реакциях восстановительного аминирования.

Входящая в состав Амин-ПЭГ2-карбоновой кислоты карбоксильная группа в присутствии активаторов (карбодиимидов или NUTU) может реагировать с первичными аминогруппами с образованием стабильной амидной связи.



### Структура Амин-ПЭГ2-карбоновой кислоты

#### Общие свойства

Вид продукта:	порошок белого или желтоватого цвета
Молекулярная масса:	177.20
CAS-номер:	791028-27-8
Брутто-формула:	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>4</sub>
Название IUPAC:	3-(2-(2-Aminoethoxy)ethoxy)propanoic acid
Растворимость:	хорошая в воде
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 продается 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.