

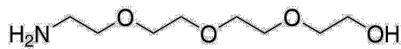
## Амин-ПЭГ4-ОН

<http://ru.lumiprobe.com/p/amine-peg4-alcohol>

Данное соединение представляет собой линкер на основе полиэтиленгликоля с 4 мономерными звеньями (ПЭГ4) с терминальными гидроксид- и аминогруппами для конъюгации биомолекул.

Первичные амины легко взаимодействуют с активированными карбоксильными группами, а концевая гидроксильная группа в кросс-линкере в различных условиях может реагировать с эфирами, азидами, аминами, а также галогенпроизводными.

Полиэтиленгликольные линкеры имеют небольшую молекулярную массу, нетоксичны, и повышают растворимость в воде конъюгатов, для синтеза которых они используются. Области применения данных молекул довольно широки — от синтеза новых полимеров до использования в биомедицине.



**Структура Амин-ПЭГ4-ОН**

### Общие свойства

Вид продукта:	бесцветное или желтоватое масло
Молекулярная масса:	193.24
CAS-номер:	86770-74-3
Брутто-формула:	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>
Название IUPAC:	2-[2-[2-(2-aminoethoxy)ethoxy]ethoxy]ethanol
Растворимость:	смешивается в водой и полярными органическими растворителями
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> H, ГХ-МС (95%)
Условия хранения:	Хранение: 24 месяца (с момента доставки) при -20°C в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре.
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.