

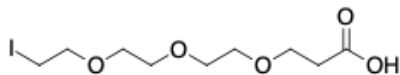
## Йод-ПЭГ3-карбоновая кислота

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

Молекула, содержащая карбоксильную группу (COOH) и алкилиодидную функциональность.

Алкилиодиды являются мощнейшими алкилирующими агентами. Они реагируют с различными нуклеофилами — тиолами, аминами, алкоголятами и фенолятами.

Эта молекула позволяет осуществлять конъюгации через гибкий линкер ПЭГ3 (триэтиленгликоль).



### Структура иод-ПЭГ3-карбоновой кислоты

#### Общие свойства

Вид продукта:	масло, от бесцветного до коричневого
Молекулярная масса:	332.13
Брутто-формула:	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> IО <sub>5</sub>
Растворимость:	хорошая в воде, полярных органических растворителях
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> H, ВЭЖХ-МС (95%)
Условия хранения:	Хранение: 24 месяца (с момента доставки) при -20°C в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Избегайте хранения на свету. 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.