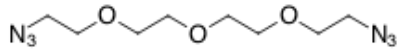


## Азид-ПЭГ4-азид

<http://ru.lumiprobe.com/p/azide-peg4-azide-101187-39-7>

ПЭГ4 диазид - гидрофильный линкер с двумя азидогруппами. Их можно модифицировать с помощью клик-химии или реакции Штаудингера.

С помощью этого диазида можно синтезировать димерные молекулы, соединенные гидрофильным линкером.



**Структура PEG4 диазида**

---

### Общие свойства

Вид продукта:	бесцветная жидкость
Молекулярная масса:	244.25
CAS-номер:	101187-39-7
Брутто-формула:	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub> O <sub>3</sub>
Растворимость:	смешивается с водой, полярными органическими растворителями
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.