
Азид-ПЭГ2-амин

<http://ru.lumiprobe.com/p/azide-peg2-amine>

Азид-ПЭГ2-амин — бифункциональный кросслинкер с терминальными азидо- и аминогруппой.

Аминогруппа реагента может быть конъюгирована с карбоксильной группой в составе пептидов, белков или антител после активации последней карбидиимидом (EDC). В свою очередь, терминальная азидная группа легко взаимодействует с различными алкинами в клик-реакциях.

Диэтиленгликоль (ПЭГ2) представляет собой короткий гидрофильный линкер с минимальным пространственным разделением биомолекул в составе получаемого конъюгата.

Общие свойства

Вид продукта:	желтоватое масло
Молекулярная масса:	130.15
CAS-номер:	464190-91-8
Брутто-формула:	$C_4H_{10}N_4O$
Название IUPAC:	2-(2-azidoethoxy)ethan-1-amine
Растворимость:	Вода, ДМСО, ДМФ, дихлорметан
Контроль качества:	ЯМР 1H , ГХ-МС (95%)
Условия хранения:	Хранение: 24 месяца (с момента доставки) при $-20^{\circ}C$ 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.