

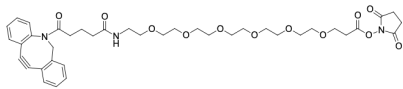
## ДБЦО-ПЭГ6-NHS-эфир

<http://ru.lumiprobe.com/p/dbco-peg6-nhs-ester>

ДБЦО-ПЭГ6-NHS-эфир — бифункциональный линкер, содержащий дибензоциклооктин (ДБЦО) и остаток N-гидроксисукцинимид на концах полимерного спейсера ПЭГ6 (гексаэтиленгликоля). Спейсер ПЭГ6 увеличивает растворимость реагента в водной среде и обеспечивает длинное и гибкое присоединение функциональных групп, сводящее к минимуму стерические затруднения, возникающие при лигировании.

Дибензоциклооктин легко реагирует с азидами посредством безмедной клик-реакции (SPAAC). ДБЦО — один из наиболее реакционноспособных циклоалкинов, не реагирующий с тетразинами.

Остаток N-гидроксисукцинимид (NHS) используется для связывания с первичными аминами белков, пептидов, модифицированных амином олигонуклеотидов и другими молекулами, содержащими аминами.



**Структура ДБЦО-ПЭГ6-NHS-эфира**

### Общие свойства

Вид продукта:	масло от желтого до слегка оранжевого цвета
Молекулярная масса:	751.82
Брутто-формула:	$C_{39}H_{49}N_3O_{12}$
Растворимость:	ДМСО, ДМФА, ДХМ, ТГФ, хлороформ
Контроль качества:	ЯМР $^1H$ и ВЭЖХ-МС (95+%)
Условия хранения:	12 месяцев (с момента доставки) при $-20^{\circ}C$ в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. 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 <i>in vitro</i> , для людей или животных или в коммерческих целях.