

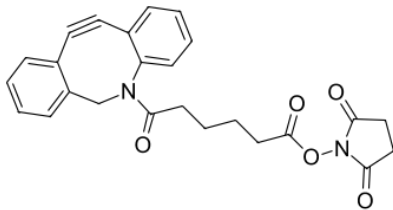
## ДБЦО активированный эфир

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

Дибензоциклооктин (DBCO) - один из самых реакционноспособных циклоалкинов для реакций spAAC (стерически промотируемое алкин-азидное циклоприсоединение) безмедной клик-химии.

По структуре данный продукт является производным DBCO с остатком N-гидроксисукцинимид (циклооктин NHS). Этот активированный эфир обеспечивает легкое присоединение реакционноспособного DBCO почти к любой первичной или вторичной аминогруппе в белках, пептидах или небольших аминах.

DBCO моментально реагирует с азидами. Скорость процесса значительно выше, чем в случае реакции, катализируемой солями меди и реакций со многими другими циклооктинами. В отличие от некоторых циклооктинов, DBCO не вступает во взаимодействие с тетразинами, это позволяет проводить ортогональную конъюгацию азидов с DBCO, транс-циклооктенами и тетразинами.



### Структура ДБЦО активированный эфир

#### Общие свойства

Вид продукта:	бежевое твердое вещество
Инкремент массы молекулярного иона:	315.1
Молекулярная масса:	430.45
CAS-номер:	1384870-47-6
Брутто-формула:	C <sub>25</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Название IUPAC:	6-{2-Azatricyclo[10.4.0.0 <sup>4,9</sup> ]hexadeca-1(16),4,6,8,12,14-hexaen-10-yn-2-yl}-6-oxohexanamide
Растворимость:	хорошая в дихлорметане, DMF, DMSO
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> H, ВЭЖХ-МС (95%)
Условия хранения:	Хранение: 12 месяца (с момента доставки) при -20°C в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Избегайте хранения на свету. Берегите от влаги.