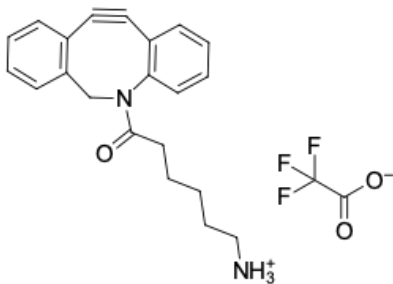


## ДБЦО-амин трифторацетат

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

Бифункциональный линкер, содержащий азодибензоциклооктин (ДБЦО, или АДИБО) для реакций безмедной клик-химии и аминогруппу для конъюгации с активированными производными карбоновых кислот и эпоксидами.

Дибензоциклооктин (ДБЦО) — один из самых реакционноспособных циклоалкинов для реакций безмедной клик-химии (СПААС, СПААЦ, стерически промотируемого алкин-азидного циклоприсоединения). ДБЦО моментально реагирует с азидами, при этом скорость процесса значительно выше, чем у медь-катализируемой клик-реакции, и реакций циклоприсоединения с другими циклооктинами. В отличие от некоторых циклооктинов, ДБЦО не вступает во взаимодействие с тетразинами.



### Структура ДБЦО-амин трифторацетата

#### Общие свойства

Вид продукта:	твёрдое вещество от бежевого до коричневого цвета
Молекулярная масса:	432.44
Брутто-формула:	C <sub>23</sub> H <sub>23</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Растворимость:	хорошая в ДМФА, ДМСО, дихлорметане
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> H и ВЭЖХ-МС (95+%)
Условия хранения:	24 месяца (с момента доставки) при -20°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 in vitro, для людей или животных или в коммерческих целях.