

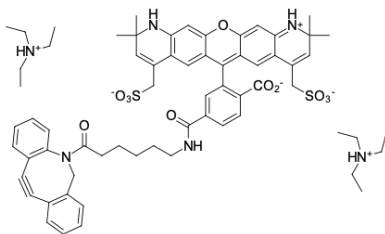
AF 568 ДБЦО

<http://ru.lumiprobe.com/p/af-568-dbco-6>

Дибензоциклооктин (ДБЦО, DBCO, ADIBO) - один из самых реакционноспособных циклоалкинов для реакций безмедной клик-химии (т.н. SPAAC, стерически промотируемого алкин-азидного циклоприсоединения). Скорость взаимодействия ДБЦО с азидами значительно выше, чем у других циклооктинов, а также Cu-катализируемой клик-реакции (CuAAC). В отличие от других циклооктинов, DBCO не вступает во взаимодействие с [тетразинами](#), что позволяет использовать его в биоортогональных реакциях совместно с транс-циклооктенами и тетразинами.

AF 568 - яркий, фотостабильный и гидрофильный флуорофор, излучающий в оранжевом канале. Максимум поглощения - 572 нм. Максимум эмиссии - 598 нм.

AF 568 ДБЦО позволяет проводить флуоресцентное мечение азид-содержащих биомолекул внутри живых клеток, целых организмов, избегая негативного влияния на них ионов меди, а также в неживых образцах.



Структура AF 568 ДБЦО, 6-изомер

Общие свойства

Вид продукта:	темно-фиолетовое твердое вещество
Молекулярная масса:	1197.53
Брутто-формула:	$C_{66}H_{80}N_6O_{11}S_2$
Контроль качества:	ЯМР 1H и ВЭЖХ-МС (95+%)
Условия хранения:	24 месяца (с момента доставки) при $-20^{\circ}C$ в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Берегите от влаги. Избегайте хранения на свету.
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.

Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм:	572
ϵ , л·моль $^{-1}$ ·см $^{-1}$:	94238
Длина волны флуоресценции, нм:	598
Квантовый выход флуоресценции:	0.912