

АТТ 633 азид

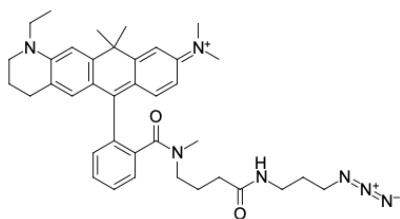
<http://ru.lumiprobe.com/p/atto-633-azide>

АТТ 633 представляет собой дальне-красный флуоресцентный краситель, обладающий высоким квантовым выходом флуоресценции, превосходной термо- и фотостабильностью, а также отличной растворимостью в воде. Краситель хорошо подходит для использования в микроскопии высокого разрешения и для обнаружения одиночных молекул.

АТТ 633 — катионный краситель. После связывания с субстратом краситель несет суммарный электрический заряд +1.

АТТ 633 азид — флуоресцентно меченый азид, реагирующий с алкинильными производными биомолекул (терминальными алкинами и циклооктинами) посредством клик-реакций с образованием стабильных аддуктов.

Данный продукт является полным аналогом АТТО®633.



Структура АТТ 633 азид

Общие свойства

Вид продукта:	сине-фиолетовые кристаллы
Молекулярная масса:	634.85
Брутто-формула:	$C_{30}H_{48}N_7O_2^+$
Растворимость:	хорошая в воде, ДМФА, ДМСО
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.
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.