

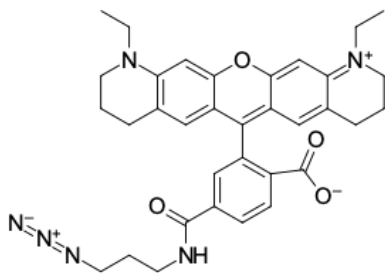
## АТТ 565 азид

<http://ru.lumiprobe.com/p/atto-565-azide-6>

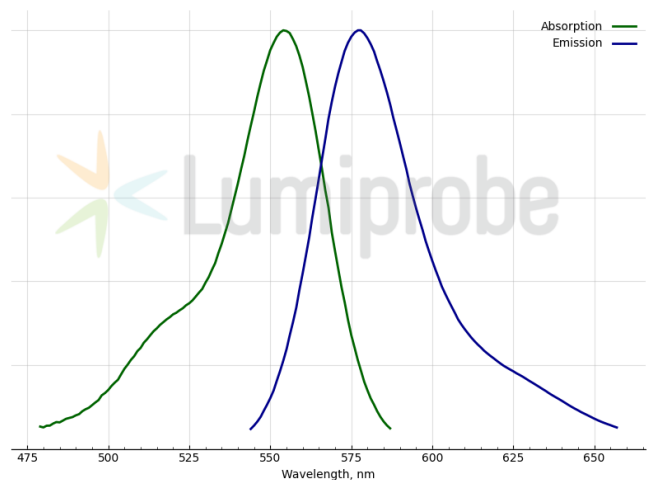
АТТ 565 представляет собой оранжевый флуоресцентный родаминовый краситель, обладающий высоким квантовым выходом флуоресценции, превосходной термо- и фотостабильностью, а также отличной растворимостью в воде. Краситель хорошо подходит для использования в микроскопии высокого разрешения и для обнаружения одиночных молекул.

Данный продукт является полным аналогом АТТО®565.

АТТ 565 азид — флуоресцентно меченый азид, реагирующий с алкинильными производными биомолекул (терминальными алкинами и циклооктинами) посредством клик-реакций с образованием стабильных аддуктов.



Структура АТТ 565 азид, 6-изомер



Спектры поглощения и эмиссии АТТ 565

### Общие свойства

Вид продукта:	темно-фиолетово-коричневые блестящие кристаллы
Молекулярная масса:	592.70
Брутто-формула:	$C_{34}H_{36}N_6O_4$
Растворимость:	хорошая в воде, ДМФ, 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. 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:	554
Длина волны флуоресценции, нм:	578