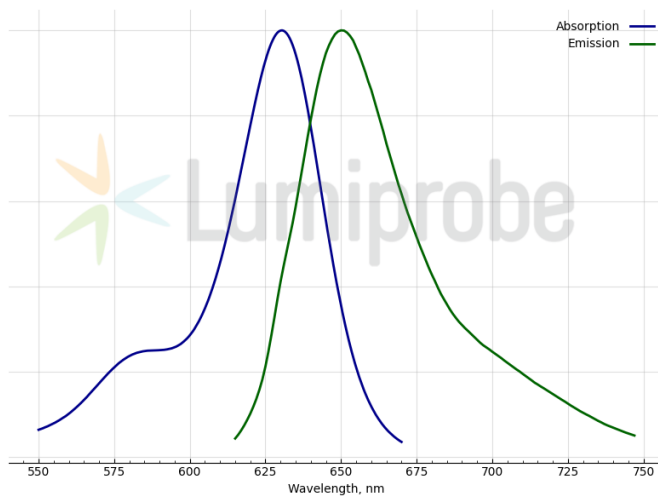


## АТТ 633 NHS-эфир

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

АТТ 633 NHS-эфир — активированный эфир флуорофора АТТ 633, предназначенный для ковалентного мечения биомолекул, содержащих первичные аминогруппы. Реагент эффективно взаимодействует с  $\epsilon$ -аминогруппами остатков лизина и N-концевыми аминогруппами белков, образуя стабильные амидные связи.

АТТ 633 — дальнекрасный гидрофильный краситель, характеризующийся высокой молярной экстинкцией и квантовым выходом. Флуорофор обладает хорошей фотостабильностью, обеспечивает яркий сигнал и высокую чувствительность детекции и подходит для широкого круга методов, включая флуоресцентную микроскопию, проточную цитометрию и визуализацию в гелях.



**Спектры поглощения и эмиссии АТТ 633**

### Общие свойства

CAS-номер: 2982226-58-2

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.