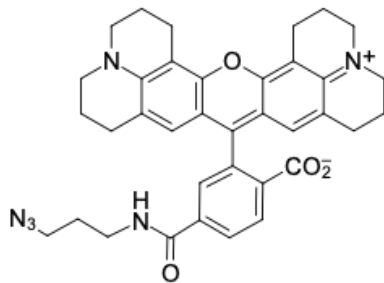


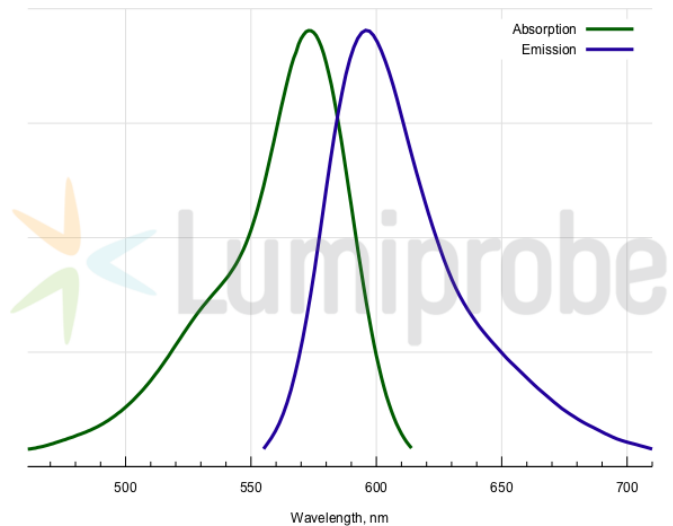
ROX-азид, 6-изомер

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

ROX-азид представляет собой алкин-реактивное производное красителя ROX (Rhodamine X, Rhodamine 101). ROX — флуорофор красной области спектра, обладающий высокой яркостью и квантовым выходом флуоресценции. Данный реагент представляет собой высокоочищенный 6-изомер. Он используется для мечения алкин- и циклоалкин-содержащих биомолекул, посредством катализируемых медью и безмедных клик-химических реакций.



Структура ROX азид, 6-изомер



Спектры поглощения и эмиссии ROX

Общие свойства

Вид продукта:	зеленый порошок
Молекулярная масса:	616.72
CAS-номер:	1422178-12-8
Брутто-формула:	C ₃₆ H ₃₆ N ₆ O ₄
Растворимость:	растворим в полярных органических растворителях (DMF, DMSO, спиртах), малорастворим в воде
Контроль качества:	ЯМР ¹ 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. 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 in vitro, для людей или животных или в коммерческих целях.

Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм:	570
ε, л·моль ⁻¹ ·см ⁻¹ :	93000
Длина волны флуоресценции, нм:	591
Квантовый выход флуоресценции:	1.0
CF ₂₆₀ :	0.62
CF ₂₈₀ :	0.49