

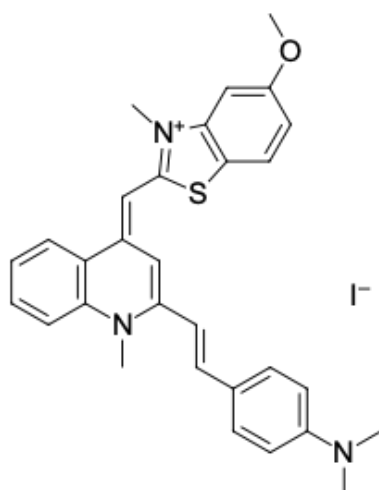
## TOR-G4, флуоресцентный индикатор G-квадруплексов

<http://ru.lumiprobe.com/p/tor-g4-g-quadruplexes-probe>

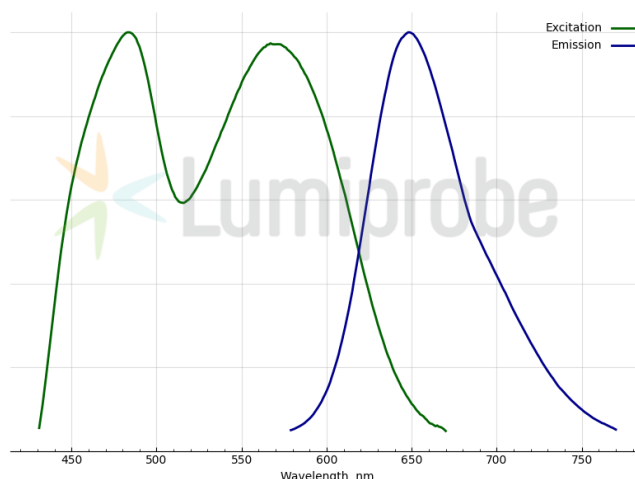
G-квадруплексы (G4s) представляют собой вторичные структуры, образующиеся в ДНК и РНК за счет неканонических водородных связей между четырьмя гуаниновыми основаниями <sup>[1,2]</sup>. В ядре ДНК G4s связаны с эпигенетической регуляцией экспрессии генов посредством их взаимодействия с регуляторными белками, такими как транскрипционные факторы и модификаторы хроматина <sup>[3,4]</sup>. РНК G4s связаны со сплайсингом, транспортом и регуляцией трансляции РНК, а также с РНК-опосредованными стрессовыми реакциями в цитоплазме клетки <sup>[5-7]</sup>.

TOR-G4 — производное тиазолового оранжевого, недавно синтезированный флуоресцентный индикатор G4s <sup>[8]</sup>. TOR-G4 является низкомолекулярной альтернативой иммунохимии со специфичными к G4 антителами. TOR-G4 позволяет визуализировать G4s на основе изменений продолжительности флуоресценции индикатора при связывании им нуклеиновой кислоты. Продолжительность флуоресценции TOR-G4 самая высокая в присутствии G4s и значительно ниже с другими последовательностями. Внутри клеток TOR-G4 преимущественно колокализуется с РНК в цитоплазме и ядрышках, что делает его первым прижизненным зондом, валидированным для изучения роли РНК G4s в функционировании клеток. TOR-G4 подходит для визуализации РНК G4s с помощью FLIM <sup>[8]</sup>.

<sup>[1]</sup> Trends in Chemistry 2, 123 (2020); <sup>[2]</sup> Nat Rev Mol Cell Biol 21, 459 (2020); <sup>[3]</sup> Nucleic Acids Res 49, 8419 (2021); <sup>[4]</sup> Trends Genet 35, 29 (2019); <sup>[5]</sup> Nucleic Acids Res 48, 12534 (2020); <sup>[6]</sup> Trends Biochem Sci 46, 270 (2021); <sup>[7]</sup> Nucleic Acids Res 49, 5426 (2021); <sup>[8]</sup> J Am Chem Soc 146, 1009 (2024).



Структура TOR-G4



Спектры возбуждения и эмиссии TOR-G4 (G4 ДНК (с-МҮС))

### Общие свойства

Вид продукта:	черное твердое вещество
Молекулярная масса:	607.56
Брутто-формула:	C <sub>30</sub> H <sub>30</sub> IN <sub>3</sub> OS
Растворимость:	хорошая в ДМСО
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> 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.
Юридическое заявление:	Продукт предлагается и продается 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: 483; 567 (с-МҮС complex)

Длина волны флуоресценции, нм:

648 (c-MYC complex)