

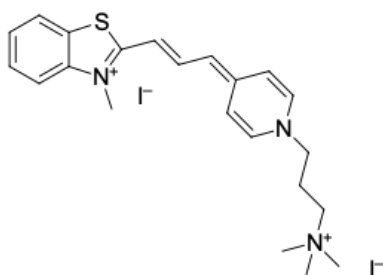
## BO-TAR-3, оранжевый флуоресцентный краситель нуклеиновых кислот

<http://ru.lumiprobe.com/p/bo-pro-3-nucleic-acid-stain>

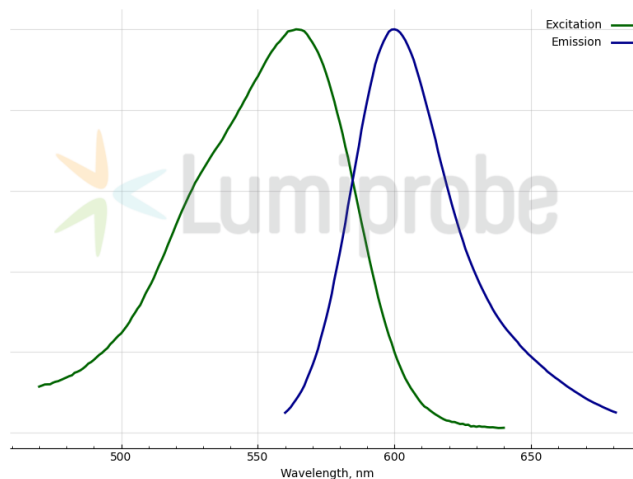
BO-TAR-3 (также известный как BO-PRO®-3) — мономерный краситель на основе карбоцианина с флуоресценцией в оранжевой области спектра. BO-TAR-3 — непроникающий в живые клетки ядерный краситель, который не флуоресцирует в отсутствие нуклеиновых кислот. Краситель значительно усиливает свою флуоресценцию при связывании с двуцепочечной ДНК.

BO-TAR-3 идеален для окрашивания нуклеиновых кислот на микрочипах, а также для контрастного окрашивания ядер и хромосом в экспериментах с многоцветным флуоресцентным мечением благодаря яркому сигналу и низкой фоновой флуоресценции.

Краситель используется для визуализации ядер и цитоплазмы клеток, маркировки бактерий и сперматозоидов, проведения амплификации и детекции нуклеиновых кислот, а также в качестве температурного сенсора.



Структура BO-TAR-3



Спектры возбуждения и эмиссии BO-TAR-3 (комплекс с ДНК)

### Общие свойства

Вид продукта:	фиолетовый раствор
Молекулярная масса:	621.37
CAS-номер:	173357-16-9
Брутто-формула:	C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> I <sub>2</sub> N <sub>3</sub> S
Название IUPAC:	3-methyl-2-((e)-3-[1-[3-(trimethylammonio)propyl]-4(1h)-pyridinylidene]-1-propenyl)-1,3-benzothiazol-3-ium diiodide
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 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:	564 (complex)
Длина волны флуоресценции, нм:	600 (complex)