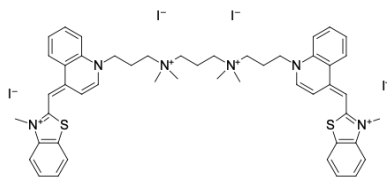


## TODi-1, зеленый флуоресцентный краситель для нуклеиновых кислот

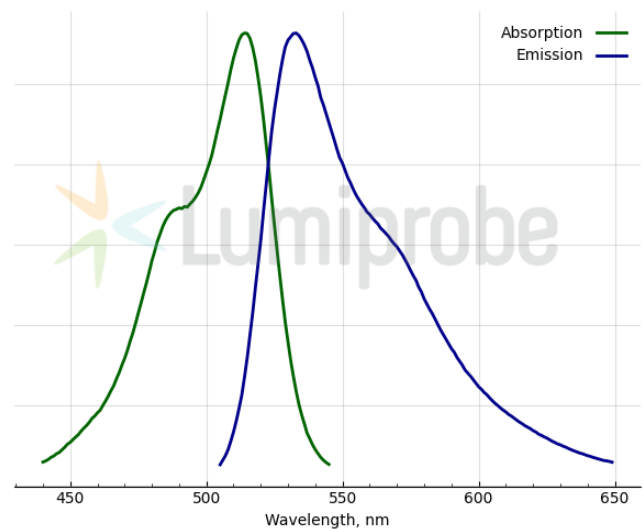
<http://ru.lumiprobe.com/p/todi-1-nucleic-acid-stain-toto-1>

TODi-1 (гомодимер Тиазолового Оранжевого, также известный как ТОТО®-1) — димерный краситель на основе карбоцианина с флуоресценцией в зеленой части спектра. TODi-1 — непроникающий в живые клетки ядерный краситель, который не флуоресцирует в отсутствие нуклеиновых кислот. Краситель значительно усиливает свою флуоресценцию при связывании с двуцепочечной ДНК.

TODi-1 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. TODi-1 не цитотоксичен и может использоваться для долгосрочного мониторинга жизнеспособности клеток и обнаружения мертвых клеток в культуре.



Структура TODi-1



Спектры поглощения и эмиссии TODi-1 (комплекс с ДНК)

### Общие свойства

Вид продукта:	оранжевый раствор
Молекулярная масса:	1302.80
CAS-номер:	143413-84-7
Брутто-формула:	$C_{49}H_{58}I_4N_6S_2$
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.
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:	514
Длина волны флуоресценции, нм:	532

ТОТО® — торговая марка Invitrogen.