

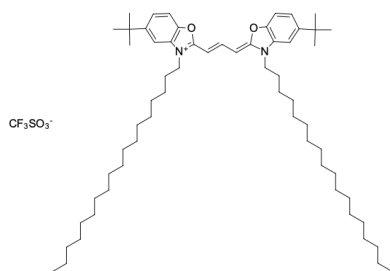
## Neuro-DiO, липофильный трейсер

<http://ru.lumiprobe.com/p/neuro-di-o-lipophilic-tracer>

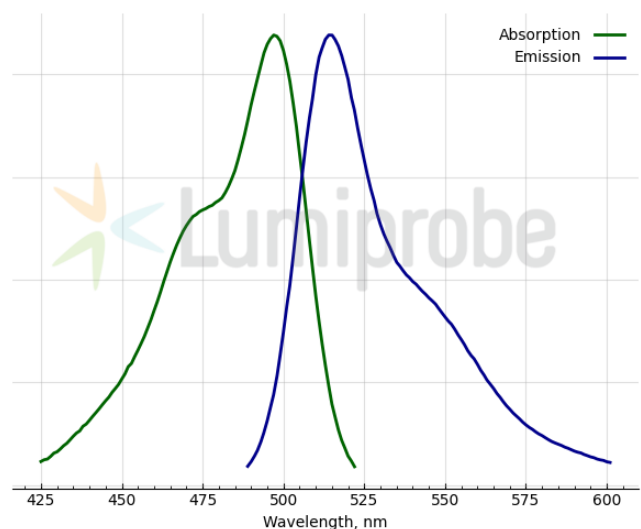
Neuro-DiO представляет собой зеленый флуоресцентный липофильный карбоцианиновый краситель с максимумом возбуждения при 497 нм и максимумом эмиссии при 514 нм. Neuro-DiO является аналогом [DiO](#), широко используемого антероградного и ретроградного нейротрейсера и мембранного красителя для живых и фиксированных тканей и клеток. В отличие от DiO, Neuro-DiO обладает лучшей растворимостью в мембранах и менее склонен к образованию нефлуоресцентных агрегатов, снижающих скорость диффузии красителя.

Neuro-DiO равномерно метит нейроны посредством диффузии в плазматической мембране. В интактной ткани краситель не переходит из меченых клеток в немеченые, однако, такой перенос может наблюдаться при повреждении мембран, например, после секционирования ткани.

Neuro-DiO можно использовать совместно с другими липофильными трейсерами ([DiI](#), [DiD](#), [DiR](#) и т. д.) в задачах двухцветного и многоцветного имиджинга.



**Структура Neuro-DiO, липофильного трейсера**



**Спектры поглощения и эмиссии Neuro-DiO**

### Общие свойства

Вид продукта:	масло оранжевого цвета
Молекулярная масса:	1043.56
Брутто-формула:	$C_{62}H_{101}F_3N_2O_5S$
Растворимость:	ДМФ, ДМСО, этанол
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:	497
Длина волны флуоресценции, нм:	514