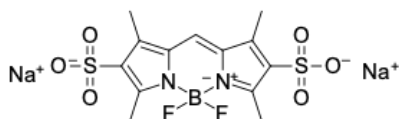


## TechnoDye 498/505

<http://ru.lumiprobe.com/p/technodye-498-505-w>

TechnoDye 498/505 - водорастворимый флуорофор. Его спектры поглощения и эмиссии демонстрируют сходство со спектрами для флуоресцеина. Однако, в отличие от флуоресцеина, TechnoDye 498/505 флуоресцирует также и в кислой среде, а также существенно более фотостабилен и устойчив к окислению.



**Структура TechnoDye 498/505**

### Общие свойства

Вид продукта:	оранжевое твёрдое вещество
Молекулярная масса:	452.18
CAS-номер:	105237-27-2
Брутто-формула:	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> BF <sub>2</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>
Название IUPAC:	4,4-Difluoro-1,3,5,7-tetramethyl-4H-3a,4a-diaza-4-bora-s-indacen-3a-ium-4-uid-2,6-disulfonate
Растворимость:	очень хорошая в воде, ДМФ, 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 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:	498
ε, л·моль <sup>-1</sup> ·см <sup>-1</sup> :	80000
Длина волны флуоресценции, нм:	505
Квантовый выход флуоресценции:	1.00