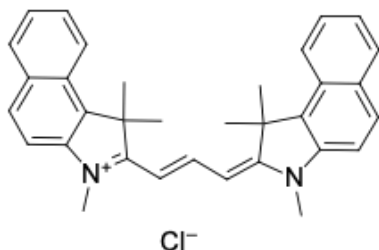


## Суанине3.5 диметил

<http://ru.lumiprobe.com/p/cyanine35-dimethyl>

Суанине3.5 диметил — нефункционализированный цианиновый краситель с алифатической группой в боковой цепи, обладающий хорошей растворимостью в органических растворителях и яркой флуоресценцией в желто-оранжевой области спектра. Краситель можно использовать в качестве неактивного флуорофора для контрольных экспериментов, калибровки и других технических применений.



Структура Суанине3.5 диметил

### Общие свойства

Вид продукта:	твердое вещество темного цвета
Молекулярная масса:	493.08
CAS-номер:	42849-61-6
Брутто-формула:	C <sub>33</sub> H <sub>33</sub> N <sub>2</sub> Cl
Растворимость:	хорошая в органических растворителях (DMF, DMSO, дихлорметане), низкая в воде
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> H, ВЭЖХ-МС (95%)
Условия хранения:	Хранение: 24 месяца (с момента доставки) при -20°C в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Избегайте хранения на свету. Берегите от влаги.

### Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм:	591
ε, л·моль <sup>-1</sup> ·см <sup>-1</sup> :	116000
Длина волны флуоресценции, нм:	604
Квантовый выход флуоресценции:	0.35
CF <sub>260</sub> :	0.29
CF <sub>280</sub> :	0.22