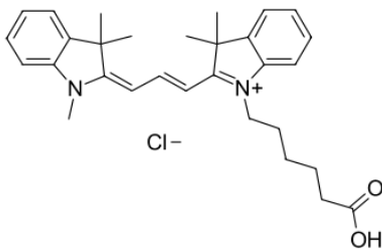


## Суанине3 карбоновая кислота

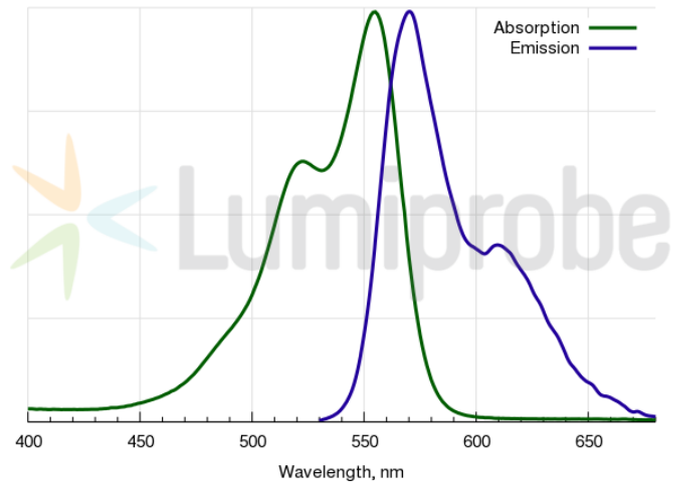
<http://ru.lumiprobe.com/p/cy3-carboxylic-acid>

Краситель Суанине3 в виде свободной карбоновой кислоты. Несульфированный краситель, обладающий хорошей растворимостью в органических растворителях, и ограниченной растворимостью в воде. Может быть использован как нереакционноспособный флуорофор для калибровки и контрольных экспериментов.

Может быть активирован карбодиимидами для этерификации по Штеглиху. Для мечения аминов рекомендуем [активированный эфир Суанине3](#) или водорастворимый [активированный эфир sulfo-Cyанине3](#).



Структура карбоновой кислоты Су3



Спектр поглощения и эмиссии Суанине3

### Общие свойства

Вид продукта:	красный порошок
Молекулярная масса:	493.08
CAS-номер:	1361402-15-4 (inner salt), 1032678-01-5 (chloride), 1251915-29-3 (iodide)
Брутто-формула:	C <sub>30</sub> H <sub>37</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
Растворимость:	хорошая в органических растворителях (DMF, DMSO, дихлорметане), мало растворимо в воде (1.8 г/л = 4.0 мМ)
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> H, HPLC-MS (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:	555
ε, л·моль <sup>-1</sup> ·см <sup>-1</sup> :	150000
Длина волны флуоресценции, нм:	570
Квантовый выход флуоресценции:	0.31
CF <sub>260</sub> :	0.04
CF <sub>280</sub> :	0.09

Cy® - зарегистрированная торговая марка GE Healthcare в некоторых странах.