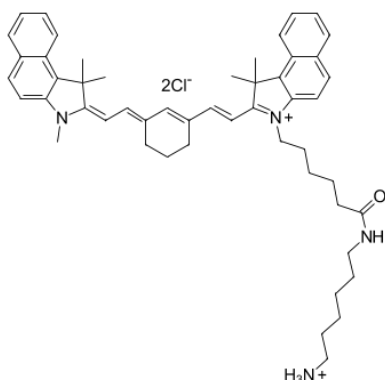


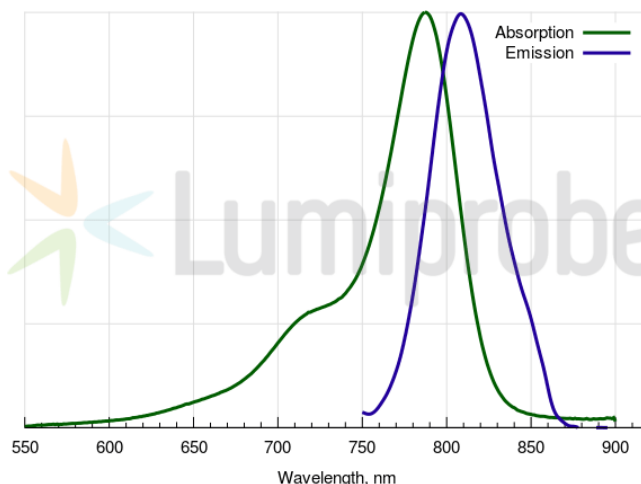
## Суанине7.5 амин

<http://ru.lumiprobe.com/p/cy75-amine>

Суанине7.5 является флуоресцентным красителем, излучающим в ближней ИК-области. Реагент содержит аминогруппу, которую можно конъюгировать с электрофильными реагентами (например, с активированными эфирами).



Структура Суанине7.5 амина



Спектры поглощения и эмиссии Суанине7.5

### Общие свойства

Вид продукта:	темно-зеленый порошок
Молекулярная масса:	872.35
CAS-номер:	2104005-17-4 (hydrichloride), 2104005-16-3 (chloride), 2104005-15-2
Брутто-формула:	C <sub>51</sub> H <sub>65</sub> BClF <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O
Растворимость:	хорошая в DMSO, DMF, спиртах
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.
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:	788
ε, л·моль <sup>-1</sup> ·см <sup>-1</sup> :	223000
Длина волны флуоресценции, нм:	808
Квантовый выход флуоресценции:	0.10

Su® — зарегистрированная торговая марка GE Healthcare в некоторых странах.