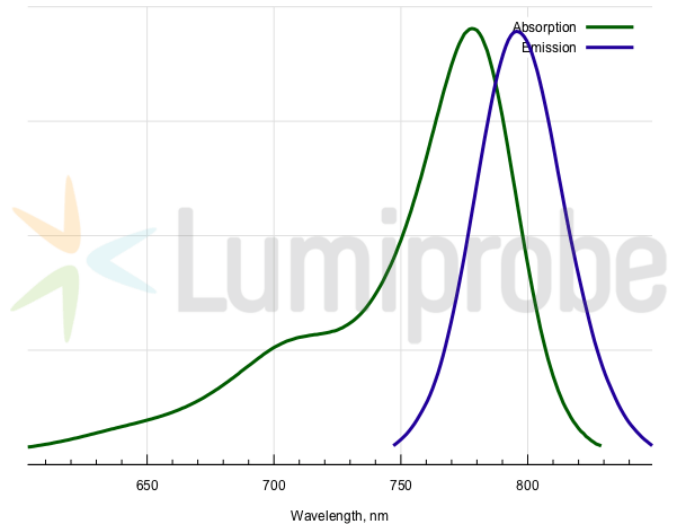
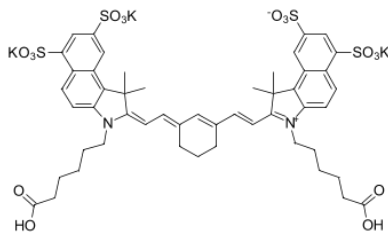


## sulfo-Cyanine7.5 дикарбоновая кислота

<http://ru.lumiprobe.com/p/sulfo-cy75-dicarboxylic-acid>

sulfo-Cyanine7.5 дикарбоновая кислота — бифункциональный флуоресцентный краситель для ближнего ИК-диапазона, содержащий две карбоксильные группы.

Реагент можно применять для кросс-сшивки двух фрагментов с одновременным введением флуоресцентного красителя для ИК-диапазона. Активацию карбоксигрупп можно провести с помощью карбодимеда.



Структура sulfo-Cyanine7.5 дикарбоновой кислоты

Спектры поглощения и эмиссии sulfo-Cyanine7.5

### Общие свойства

Вид продукта:	темно-зеленое твердое вещество
Молекулярная масса:	1183.51
Брутто-формула:	$C_{50}H_{53}N_2K_3O_{16}S_4$
Растворимость:	хорошая в воде, ДМФА, ДМСО
Контроль качества:	ЯМР $^1H$ , ВЭЖХ-МС (95%)
Условия хранения:	Хранение: 24 месяца (с момента доставки) при $-20^{\circ}C$ в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Избегайте хранения на свету. Берегите от влаги.

### Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм:	778
$\epsilon$ , л·моль $^{-1}$ ·см $^{-1}$ :	222000
Длина волны флуоресценции, нм:	797
Квантовый выход флуоресценции:	0.21
$CF_{260}$ :	0.09
$CF_{280}$ :	0.09