

## **Lumiprobe Corporation**

115 Airport Dr Suite 160 Westminster, Maryland 21157

USA

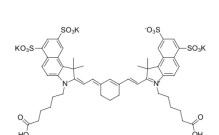
Телефон: +1 888 973 6353 Факс: +1 888 973 6354 Email: order@lumiprobe.com

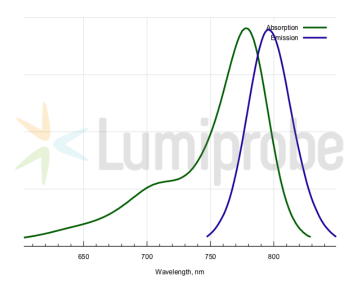
## sulfo-Cyanine7.5 дикарбоновая кислота

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

sulfo-Cyanine7.5 дикарбоновая кислота — бифункциональный флуоресцентный краситель для ближнего ИКдиапазона, 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 карбодиимида.





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  $^{1}$ Н, ВЭЖХ-МС (95%)

Условия хранения: Хранение: 24 месяца (с момента доставки) при -20°С 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  $\mathsf{CF}_{260}$ : 0.09  $\mathsf{CF}_{280}$ : 0.09