

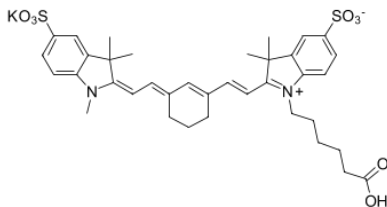
sulfo-Cyanine7 карбоновая кислота

<http://ru.lumiprobe.com/p/sulfo-cy7-carboxylic-acid>

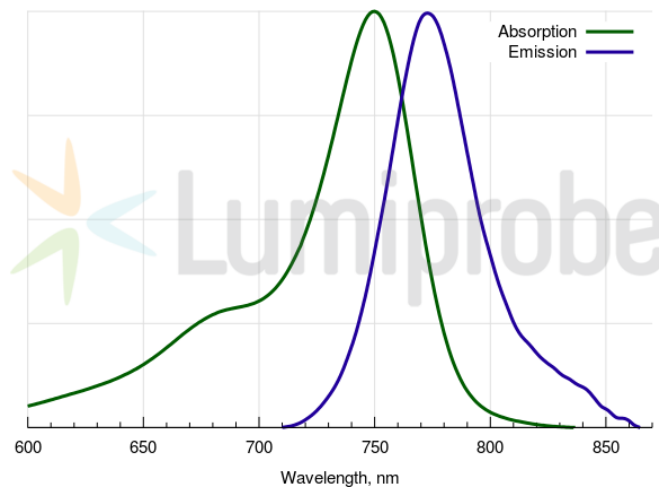
Инфракрасный флуорофор sulfo-Cyanine7 в виде свободной карбоновой кислоты.

Этот реагент можно использовать в качестве флуоресцентного маркера в ИК-диапазоне в тех случаях, когда его присоединение к другим молекулам не требуется. Он гидрофилен, обладает хорошей растворимостью в воде, улучшенным квантовым выходом в ИК-диапазоне в сравнении с Cy7® и индоцианиновым зеленым (ICG), и очень высоким коэффициентом экстинкции.

Для мечения биомолекул по аминок группам предлагаем [активированный эфир sulfo-Cyanine7](#).



Sulfo-Cyanine7 карбоновая кислота



Спектры поглощения и эмиссии sulfo-Cyanine7

Общие свойства

Вид продукта:	темно-зеленый порошок
Молекулярная масса:	746.97
CAS-номер:	2104632-29-1 (inner salt); 2104632-30-4 (sodium salt)
Брутто-формула:	$C_{37}H_{43}N_2KO_8S_2$
Растворимость:	Растворимо в воде, ДМФА, ДМСО (0.10 М = 76 г/л). Практически нерастворимо в неполярных органических растворителях.
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.
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:	750
ϵ , л·моль $^{-1}$ ·см $^{-1}$:	240600
Длина волны флуоресценции, нм:	773
Квантовый выход флуоресценции:	0.24
CF_{260} :	0.04

CF₂₈₀:

0.04

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