

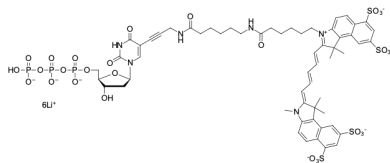
## sulfo-Cyanine5.5 dUTP

<http://ru.lumiprobe.com/p/sulfo-cy55-dutp>

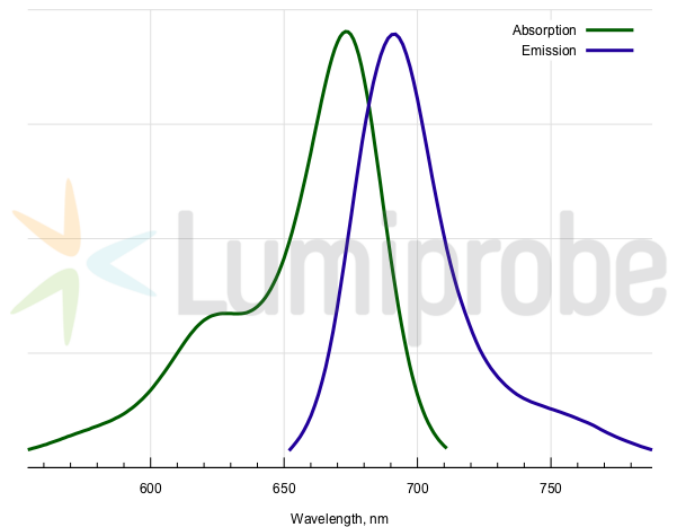
sulfo-Cyanine5.5 - краситель, обладающий эмиссией в дальней красной области. Этот флуорофор обеспечивает высокое качество флуоресцентного сигнала благодаря тому, что практически никакие биологические источники флуоресцентного фона не обладают эмиссией в его диапазоне.

Благодаря тому, что нуклеотид и краситель разделяет удлиненный линкер amino-11, этот реагент представляет собой лучшую альтернативу для замены меченых трифосфатов на основе аминоаллил-dUTP.

Контроль качества трифосфатов включает в себя ВЭЖХ-МС и тестирование в ферментативной реакции.



Структура sulfo-Cyanine5.5 dUTP



Спектры поглощения и эмиссии sulfo-Cyanine5.5

### Общие свойства

Вид продукта:	синее твёрдое вещество
Молекулярная масса:	1554.97
Брутто-формула:	C <sub>58</sub> H <sub>63</sub> N <sub>6</sub> Li <sub>6</sub> O <sub>28</sub> P <sub>3</sub> S <sub>4</sub>
Контроль качества:	ВЭЖХ-МС (95%), испытание в ферментативной реакции
Условия хранения:	Хранение: 12 месяцев (с момента доставки) при -20°C в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Избегайте хранения на свету и излишних циклов заморозки-оттаивания.
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:	673
ε, л·моль <sup>-1</sup> ·см <sup>-1</sup> :	211000
Длина волны флуоресценции, нм:	691
Квантовый выход флуоресценции:	0.21
CF <sub>260</sub> :	0.09
CF <sub>280</sub> :	0.11