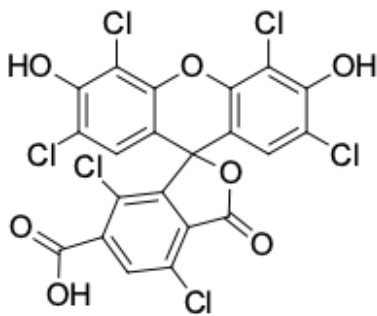


## HEX карбоновая кислота, 6-изомер

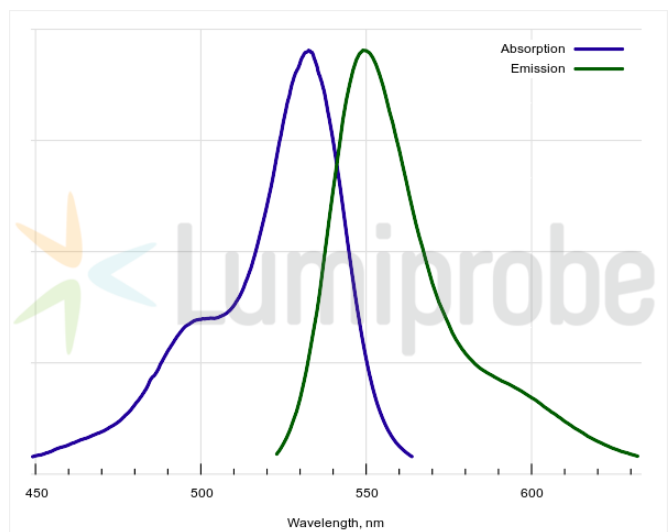
<http://ru.lumiprobe.com/p/hex-carboxylic-acid-6>

Гексахлорфлуоресцеин (HEX) — флуорофор, производное флуоресцеина, содержащее в своей структуре 6 атомов хлора в качестве заместителей. Олигонуклеотиды с HEX меткой используются в ПЦР, а канал HEX является одним из основных при проведении мультиплексной ПЦР в режиме реального времени.

HEX карбоновая кислота представляет собой неактивную форму красителя HEX, которую можно использовать в качестве эталонного стандарта в экспериментах с конъюгатами HEX. Кроме того, карбоксильная группа может реагировать с гидразинами, гидроксилaminaми и аминами с использованием карбодимидов, таких как EDAC.



Структура HEX карбоновой кислоты, 6-изомер



Спектры поглощения и эмиссии HEX, 6-изомер

### Общие свойства

Вид продукта:	оранжевый порошок
Молекулярная масса:	582.99
Брутто-формула:	$C_{21}H_6Cl_6O_7$
Растворимость:	хорошая в ДМСО, ДМФА, метаноле, основных растворах, ограниченная в ацетонитриле
Контроль качества:	ЯМР $^1H$ и ВЭЖХ-МС (95+%)
Условия хранения:	24 месяца (с момента доставки) при $-20^{\circ}C$ в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Берегите от влаги. 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:	533
$\epsilon$ , л·моль $^{-1}$ ·см $^{-1}$ :	87770
Длина волны флуоресценции, нм:	549
Квантовый выход флуоресценции:	0.57
$CF_{260}$ :	0.30
$CF_{280}$ :	0.13