

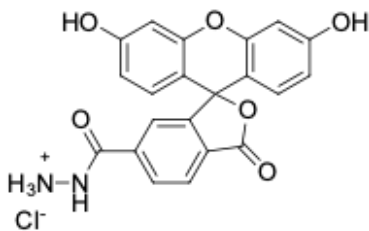
## ФАМ гидразид, 6-изомер

<http://ru.lumiprobe.com/p/fam-hydrazide-6>

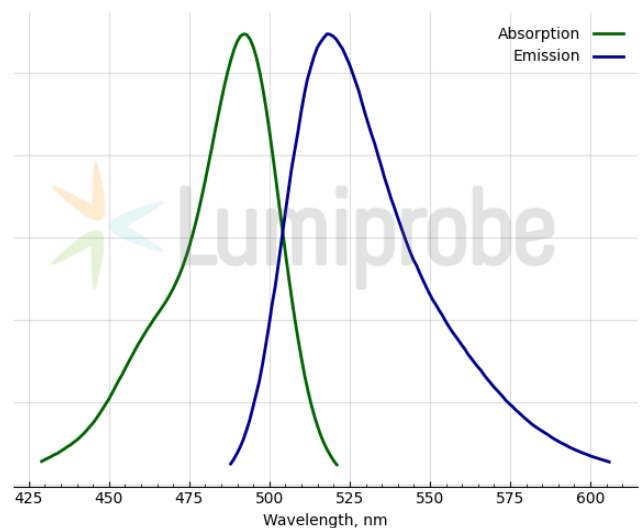
Флуоресцеин (FAM) - ксантовый краситель, родоначальное соединение класса флуоресцеинов. Это производное флуоресцеина - гидразид для конъюгации с карбонильными соединениями (альдегидами и кетонами).

Флуоресцеин - яркий флуорофор, совместимый с различным оборудованием для детекции флуоресценции.

Углеводы также часто метят с помощью гидразидов - в этом случае их сначала окисляют периодатом до карбонильных соединений, затем вводят в реакцию с гидразидным производным красителя.



Структура 6-ФАМ гидразида



Спектры поглощения и эмиссии флуоресцеина

### Общие свойства

Вид продукта:	желтое/оранжевое вещество
Инкремент массы молекулярного иона:	371.1
Молекулярная масса:	426.81
CAS-номер:	2183440-65-3 (hydrochloride); 151890-73-2
Брутто-формула:	C <sub>21</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> ClO <sub>6</sub>
Название IUPAC:	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-6-carboxylic acid, 3',6'-dihydroxy-3-охо-, hydrazide, hydrochloride
Растворимость:	хорошая в ДМФА, ДМСО, спиртах
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> H, ВЭЖХ-МС (95%)
Условия хранения:	Хранение: 24 месяца (с момента доставки) при -20°C в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Избегайте хранения на свету. Берегите от влаги.

### Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм:	492
ε, л·моль <sup>-1</sup> ·см <sup>-1</sup> :	74000
Длина волны флуоресценции, нм:	522
Квантовый выход флуоресценции:	0.93
CF <sub>260</sub> :	0.22
CF <sub>280</sub> :	0.17