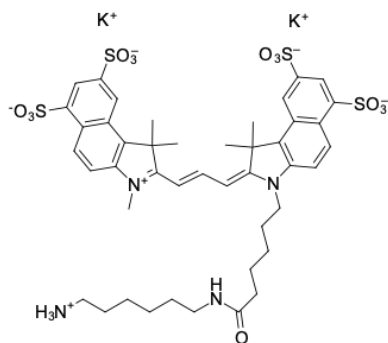


## sulfo-Cyanine3.5 амин

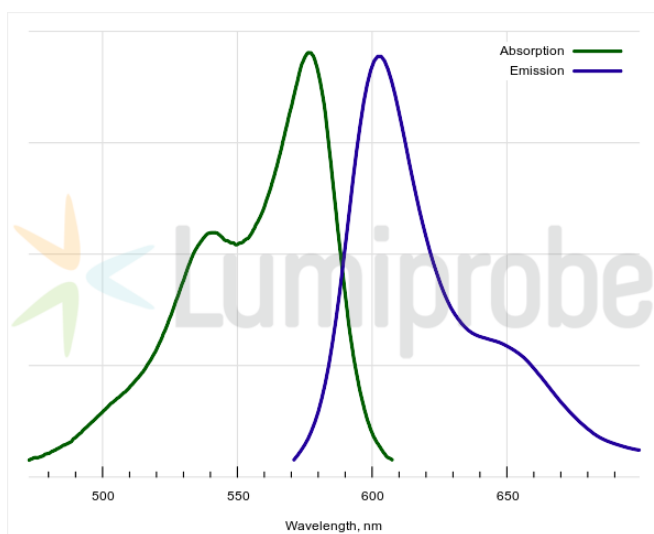
<http://ru.lumiprobe.com/p/sulfo-cy35-amine>

sulfo-Cyanine3.5 — флуорофор цианинового ряда с флуоресценцией в красно-оранжевой области спектра. Спектры поглощения и эмиссии данного красителя находятся между спектрами красителей Cyanine3 и Cyanine5. Как и другие цианины, sulfo-Cyanine3.5 обладает высоким коэффициентом экстинкции. При этом, имеющиеся в составе красителя четыре сульфогруппы обеспечивают ему гидрофильность и хорошую растворимость в воде.

Данный краситель содержит аминогруппу, отделенную от ядра флуорофора длинным линкером, что облегчает его конъюгацию. Алифатическая первичная аминогруппа вступает в реакции сочетания с различными электрофилами (активированными эфирами, эпоксидами и др.). Краситель также может использоваться в мечении посредством катализируемого ферментами трансаминирования.



Структура sulfo-Cyanine3.5 амин



Спектры поглощения и эмиссии sulfo-Cyanine3.5

### Общие свойства

Вид продукта:	темно-фиолетовое твердое вещество
Молекулярная масса:	1051.38
Брутто-формула:	$C_{44}H_{52}K_2N_4O_{13}S_4$
Растворимость:	хорошая в воде, ДМСО, ДМФА
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.

### Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм:	576
$\epsilon$ , л·моль $^{-1}$ ·см $^{-1}$ :	139000
Длина волны флуоресценции, нм:	603
Квантовый выход флуоресценции:	0.11
$CF_{260}$ :	0.16
$CF_{280}$ :	0.17