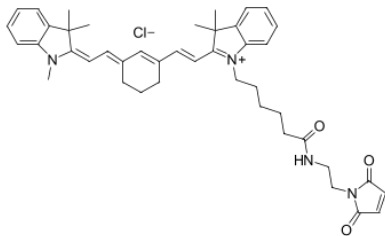


## Суанине7 малеимид

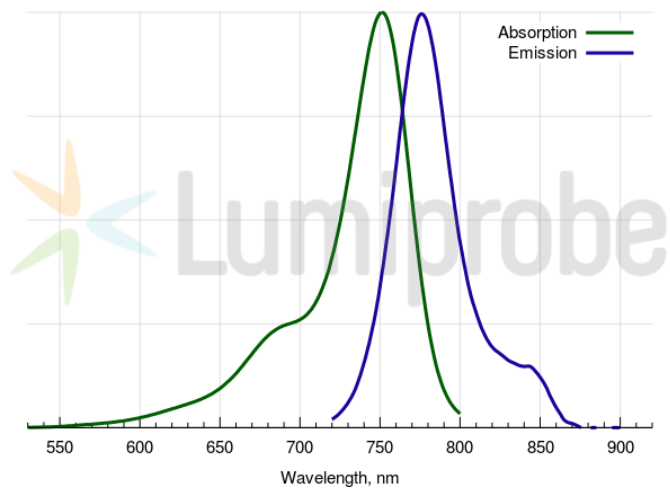
<http://ru.lumiprobe.com/p/cy7-maleimide>

Малеимидное производное флуоресцентного красителя Суанине7 (флуоресцирует в ближней ИК-области). Предназначен для мечения биомолекул по тиольным (сульфгидрильным, меркаптановым) группам. Аналог малеимида Cy7®.

Реагент позволяет присоединить Суанине7 к белкам, содержащим свободные тиольные группы. Меченые белки могут быть использованы для имэджинга *in vivo* в ближнем ИК. Этот метод используется для неинвазивного изучения распределения белков в тканях и органах.



Структура Суанине7 малеимида



Спектры поглощения и флуоресценции Суанине7

### Общие свойства

Вид продукта:	зеленый порошок
Молекулярная масса:	707.34
CAS-номер:	2120392-49-4 (without anion)
Брутто-формула:	$C_{43}H_{51}ClN_4O_3$
Растворимость:	хорошая в органических растворителях (DMSO, DMF, dichloromethane), низкая в воде
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. Берегите от влаги.
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 <i>in vitro</i> , для людей или животных или в коммерческих целях.

### Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм:	750
$\epsilon$ , л·моль $^{-1}$ ·см $^{-1}$ :	199000
Длина волны флуоресценции, нм:	773
Квантовый выход флуоресценции:	0.3
$CF_{260}$ :	0.022
$CF_{280}$ :	0.029

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