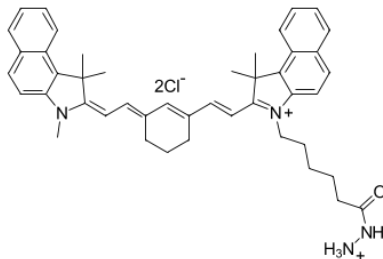


Суанине7.5 гидразид

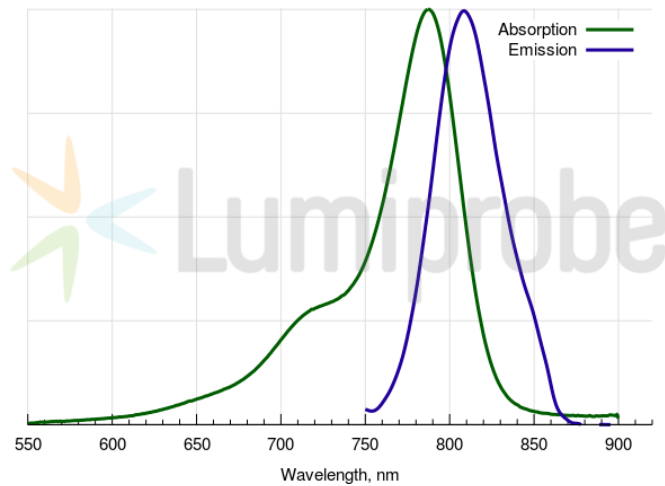
<http://ru.lumiprobe.com/p/cy75-hydrazide>

Реакционноспособное гидразидное производное красителя Суанине7.5 для ближней ИК-области. Этот краситель имеет фотофизические свойства, похожие на ICG (indocyanine green), но при этом обладает более высоким квантовым выходом флуоресценции. Поэтому этот флуорофор идеален для имэджинга in vivo.

Краситель, имеющий гидразидную группу, особенно хорошо подходит для мечения антител после периодатного окисления. Он также пригоден для мечения других карбонильных соединений (альдегидов и кетонов) - например, сахаридов.



Структура Суанине7.5 гидразида



Спектры поглощения и эмиссии Суанине7.5

Общие свойства

Вид продукта:	зеленый порошок
Инкремент массы молекулярного иона:	644.4
Молекулярная масса:	735.82
Брутто-формула:	C ₄₅ H ₅₂ Cl ₂ N ₄ O
Растворимость:	умеренная растворимость в воде, хорошая в полярных органических растворителях (DMF, DMSO, спиртах)
Контроль качества:	ЯМР ¹ 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.
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:	788
ε, л·моль ⁻¹ ·см ⁻¹ :	223000
Длина волны флуоресценции, нм:	808
Квантовый выход флуоресценции:	0.10