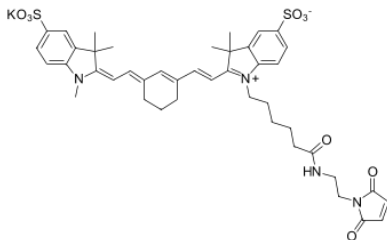


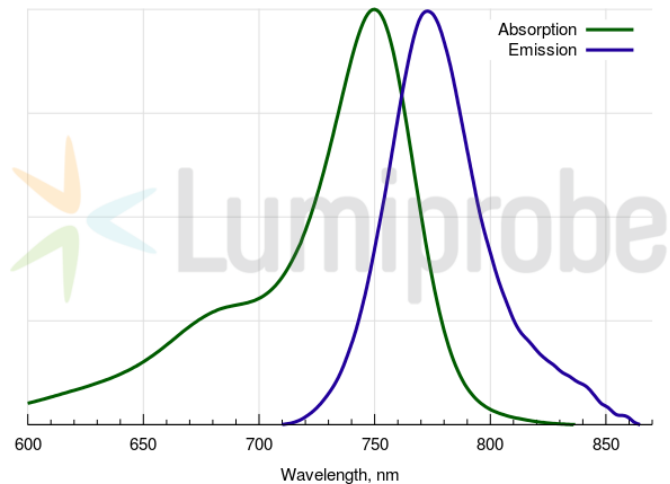
Sulfo-Cyanine7 малеимид

Реакционноспособный краситель с малеимидной группой для сочетания с тиольными группами белков и других биомолекул, аналог малеимида Cy7®.

Sulfo-Cyanine7 - это флуорофор ближнего ИК-спектра. Его особенности структуры - сульфогруппы для придания молекуле растворимости в воде, а также кольцо в гептаметиновой цепи, улучшающее фотофизические свойства. Превосходно подходит для множества применений, включая визуализацию изображений в ближнем ИК.



Структура Sulfo-Cyanine7 малеимид



Спектры поглощения и эмиссии Sulfo-Cyanine7 малеимид

Общие свойства

Вид продукта:	темно-зеленый порошок
Инкремент массы молекулярного иона:	868.2
Молекулярная масса:	869.10
CAS-номер:	2183440-60-8 (potassium salt), 2183440-59-5 (inner salt)
Брутто-формула:	C ₄₃ H ₄₈ KN ₂ O ₆ S ₂
Название IUPAC:	1-[2-(6-{2-[(E)-2-[(E)-3-[(E)-2-[1-Methyl-3,3-dimethyl-5-(oxysulfonyl)-2-indolinylidene]ethylidene]-1-cyclohexen-1-yl]ethenyl]-3,3-dimethyl-5-(oxysulfonyl)-3H-indol-1-yl]hexanoylamino)ethyl]-1H-pyrrole-2,5-dione, potassium salt
Растворимость:	хорошая в воде, ДМФА, ДМСО. Низкая в неполярных органических растворителях.
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.
TN VED Code:	3204190000

Спектральные свойства

Длина волны возбуждения, нм:	750
ε, л·моль ⁻¹ ·см ⁻¹ :	240600
Длина волны флуоресценции, нм:	773
CF ₂₆₀ :	0.04
CF ₂₈₀ :	0.04

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