

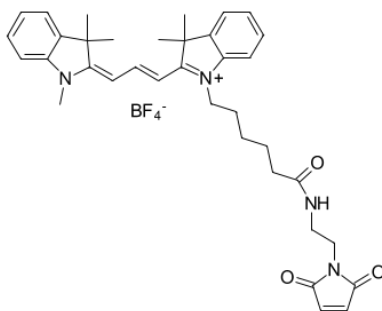
Суанине3 малеимид

Малеимид Суанине3 - производное красителя, реагирующее с тиолами. Этот реагент используется для присоединения флуорофора Суанине3 (аналога Су3®) к белкам и пептидам, содержащим остатки цистеина, а также к другим молекулам, содержащим тиольную (меркаптановую) функциональную группу (например, олигонуклеотидам с тиольной модификации).

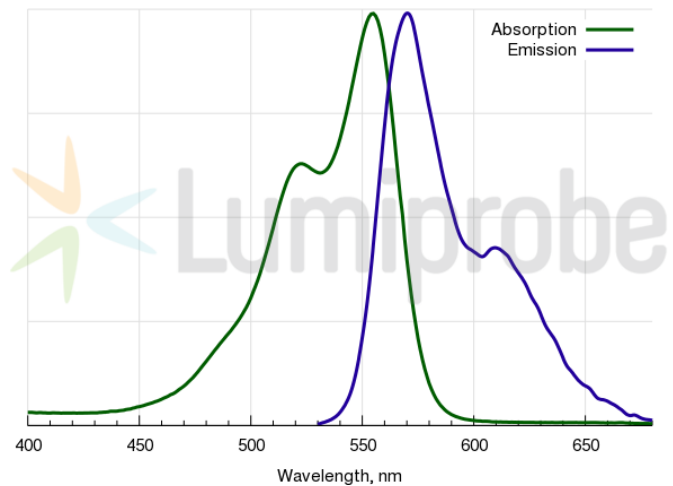
Остатки цистина и другие дисульфиды перед проведением реакции следует восстановить до тиолов. Для этого хорошо подходит трис(карбоксиэтил)фосфин (ТСЕР), но не меркаптоэтанол и не дитиотреит, которые сами содержат тиольные группы.

Мечение малеимидами происходит селективно и с высокой эффективностью.

Для мечения антител и других белков, чувствительных к добавлению органических растворителей, мы рекомендуем [Малеимид sulfo-Cyанине3](#) - это водорастворимый реагент, который позволяет проводить мечение в полностью водной среде.



Структура Суанине3 малеимида



Спектры поглощения и эмиссии Суанине3

Общие свойства

Вид продукта:	красный порошок
Молекулярная масса:	666.56
CAS-номер:	1593644-29-1 (without anion)
Брутто-формула:	C ₃₆ H ₄₃ N ₄ O ₃ BF ₄
Растворимость:	хорошо растворимо в DMSO (0.50 M = 330 г/л), DMF, дихлорметане, очень мало растворимо в воде (0.57 mM = 420 мг/л)
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:	555
ε, л·моль ⁻¹ ·см ⁻¹ :	150000
Длина волны флуоресценции, нм:	570
Квантовый выход флуоресценции:	0.31
CF ₂₆₀ :	0.04

CF₂₈₀:

0.09

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