

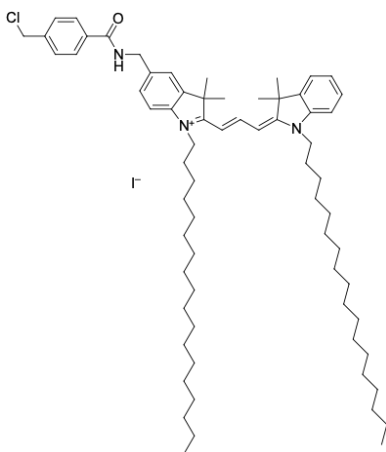
CM-DiI, липофильный трейсер

<http://ru.lumiprobe.com/p/celltracker-cm-di-i-tracer>

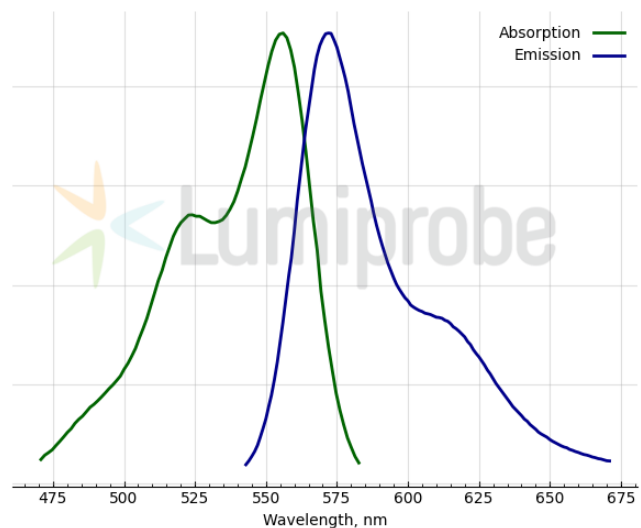
CM-DiI — оранжево-красный флуоресцентный карбоцианиновый краситель, содержащий тиол-реактивную хлорметильную (CM) функциональную группу. CM-DiI маркирует клеточные мембраны за счет встраивания двух длинных углеводородных цепей (углерод C18) в липидный бислой. Краситель слабо флуоресцирует до включения в мембраны.

CM-DiI используется для мечения клеток и оценки их пролиферации *in vivo* и *in vitro*, а также для трекинга клеток и мониторинга их подвижности. Краситель переносится в дочерние клетки и не просачивается в соседние клетки популяции. Окрашивание CM-DiI показывает яркую флуоресценцию в течение не менее 72 часов (около трех-шести поколений клеток). Внутри клетки CM-DiI не проявляет цитотоксичности и минимально воздействует на пролиферативную способность или биологию клетки.

В отличие от других мембранных красителей, CM-DiI обладает повышенной растворимостью в воде и может фиксироваться традиционными альдегидными фиксаторами. CM-DiI также сохраняется в клетках после их пермеабелизации. Все это позволяет сочетать мечение с помощью CM-DiI с другими гистологическими методами, такими как иммунохимия, оптическое просветление и т.д.



Структура липофильного трейсера CM-DiI



Спектры поглощения и эмиссии CM-DiI

Общие свойства

Вид продукта:	красный порошок
Молекулярная масса:	1142.96
CAS-номер:	180854-97-1
Брутто-формула:	C ₆₈ H ₁₀₅ ClIN ₃ O
Растворимость:	в ДМСО, ДМФА, этанол
Контроль качества:	ЯМР ¹ H и ВЭЖХ-МС (95+%)
Условия хранения:	24 месяца (с момента доставки) при -20°C в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. 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:	556
ϵ , л·моль ⁻¹ ·см ⁻¹ :	129500
Длина волны флуоресценции, нм:	571
Квантовый выход флуоресценции:	0.16