

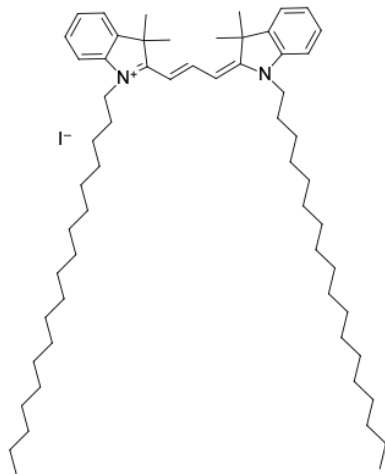
Dil, липофильный трейсер

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

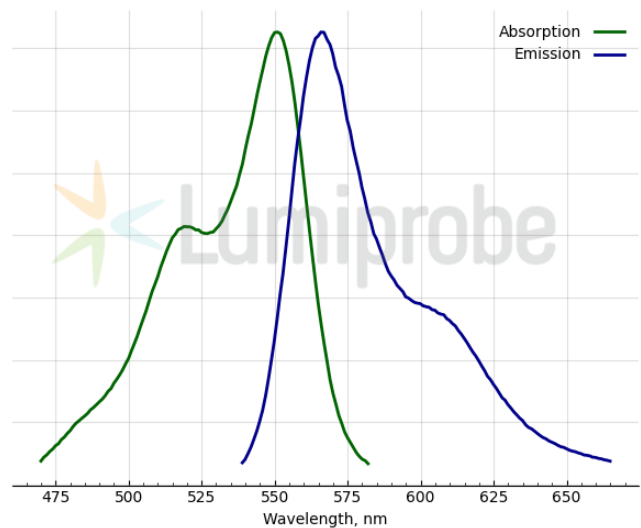
Dil (DiIC18(3); 1,1'-диоктадецил-3,3,3',3'-тетраметилиндокарбоцианин) — карбоцианиновый краситель, флуоресцирующий в оранжево-красной части спектра.

Dil — широко используемый липофильный краситель, который маркирует клеточные мембраны за счет встраивания двух длинных углеводородных цепей (углерод C18) в липидный бислой. Краситель слабо флуоресцирует до включения в мембраны. Dil диффундирует латерально в плазматической мембране, постепенно окрашивая всю клетку, что позволяет использовать его в качестве антероградного и ретроградного трейсера нейронов. В интактной ткани краситель не переходит из меченых клеток в немеченые, однако такой перенос может происходить при разрушении мембран клеток, например, после секционирования образца.

Dil часто используется совместно с другими трейсерами в двухцветных окрашиваниях, например, с [DiA](#) и [DiO](#).



Структура липофильного трейсера Dil



Спектры поглощения и эмиссии Dil

Общие свойства

Вид продукта:	фиолетовое твёрдое вещество
Молекулярная масса:	961.34
CAS-номер:	22366-93-4
Брутто-формула:	$C_{59}H_{97}IN_2$
Растворимость:	ДМСО
Контроль качества:	ЯМР 1H и ВЭЖХ-МС (95+%)
Условия хранения:	24 месяца (с момента доставки) при $-20^{\circ}C$ 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 in vitro, для людей или животных или в коммерческих целях.

Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм:	551
ϵ , л·моль $^{-1}$ ·см $^{-1}$:	144500
Длина волны флуоресценции, нм:	566