

Fluo-4 AM, зеленый флуоресцентный кальциевый индикатор

<http://ru.lumiprobe.com/p/fluo-4-am>

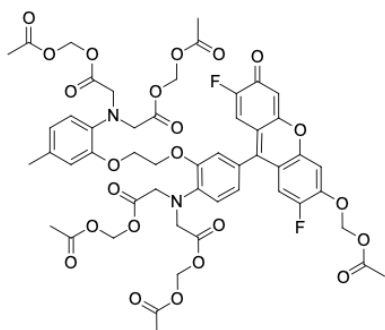
Fluo-4 AM — проникающий в живые клетки кальциевый индикатор. Краситель метаболизируется внутриклеточными эстеразами, после чего он способен связываться с Ca^{2+} , что приводит к появлению ярко-зеленого флуоресцентного сигнала (λ возбуждения/испускания — 494/506 нм). Fluo-4 AM используется для детекции внутриклеточного Ca^{2+} . Он прекрасно подходит для различных задач флуорометрии и имиджинга, таких как микроскопия, проточная цитометрия, спектрофлуориметрия и флуориметрический высокопроизводительный скрининг на микропланшетах [1].

Fluo-4 AM похож по структуре и спектральным свойствам на широко используемый Ca^{2+} -индикатор Fluo-3, но обладает рядом преимуществ перед ним, таких как более яркая флуоресценция, высокая скорость проникновения в клетку и K_d для Ca^{2+} около 345 нМ. Благодаря более высокой интенсивности флуоресценции, Fluo-4 AM можно использовать при более низких внутриклеточных концентрациях, что делает его использование менее токсичным для живых клеток.

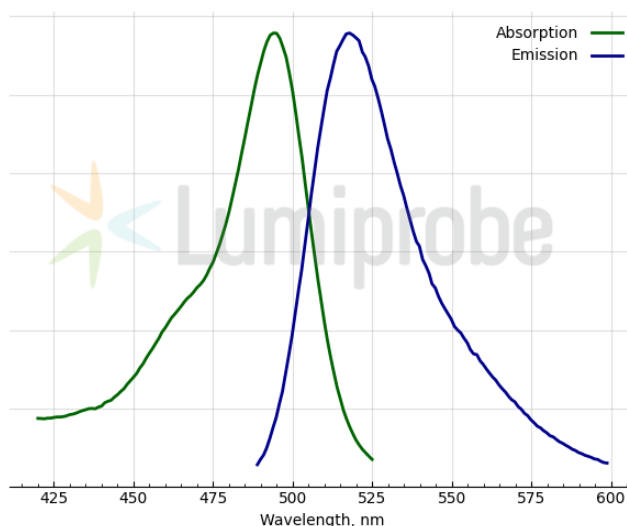
Поскольку Fluo-4 AM не связывается ковалентно с клеточными компонентами, он может активно выводиться из клетки органическими переносчиками анионов, поэтому визуализация клеток *in vivo* с помощью Fluo-4 AM обычно выполняется в течение одного или двух часов после добавления красителя. При этом, краситель может быть повторно загружен в клетки, если это необходимо. Для определения локализации красителя в клетке, Fluo-4 AM можно фиксировать *in situ* с помощью [EDC/EDAC](#) и докрасить иммунохимически с использованием anti-BAPTA антител [2].

Fluo-4 AM имеет низкую растворимость в воде. Перед добавления к клеткам рекомендуется приготовить стоковый 1 мМ раствор красителя в [ДМСО для мечения](#). Используйте конечную концентрацию 1–5 мкМ и инкубацию при 37°C в течение 15–60 мин в качестве отправной точки вашего протокола.

[1] Cell Calcium. 2000. 27(2). 97-106. [2] Cell Calcium. 1997. 21(3). 175-183.



Структура Fluo-4 AM



Спектры поглощения и эмиссии Fluo-4 AM (Ca-связанной формы)

Общие свойства

Вид продукта:	красно-оранжевый порошок
Молекулярная масса:	1096.95
CAS-номер:	273221-67-3
Брутто-формула:	$\text{C}_{34}\text{H}_{26}\text{F}_2\text{N}_2\text{O}_{23}$
Название IUPAC:	N-[4-[6-((Acetyloxy)methoxy)-2,7-difluoro-3-oxo-3H-xanthen-9-yl]-2-[2-[bis[2-((acetyloxy)methoxy)-2-oxoethyl]amino]-5-methylphenoxy]ethoxy]phenyl]-N-[2-((acetyloxy)methoxy)-2-oxoethyl]glycine (acetyloxy)methyl ester
Растворимость:	хорошая в ДМСО
Контроль качества:	ЯМР ^1H 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 in vitro, для людей или животных или в коммерческих целях.

Спектральные свойства

Максимум
возбуждения/поглощения,
нм: 494

Длина волны
флуоресценции, нм: 518