

## Fluo-4 AM, зеленый флуоресцентный кальциевый индикатор

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

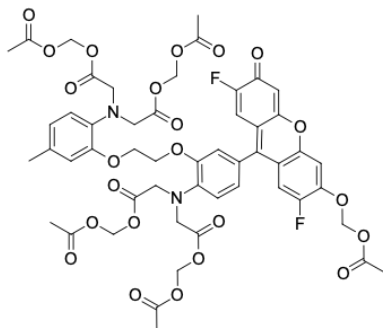
Fluo-4 AM — проникающий в живые клетки кальциевый индикатор. Краситель метаболизируется внутриклеточными эстеразами, после чего он способен связываться с  $\text{Ca}^{2+}$ , что приводит к появлению ярко-зеленого флуоресцентного сигнала ( $\lambda$  возбуждения/испускания — 494/506 нм). Fluo-4 AM используется для детекции внутриклеточного  $\text{Ca}^{2+}$ . 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  $\text{Ca}^{2+}$ -индикатор Fluo-3, но обладает рядом преимуществ перед ним, таких как более яркая флуоресценция, высокая скорость проникновения в клетку и  $K_d$  для  $\text{Ca}^{2+}$  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.

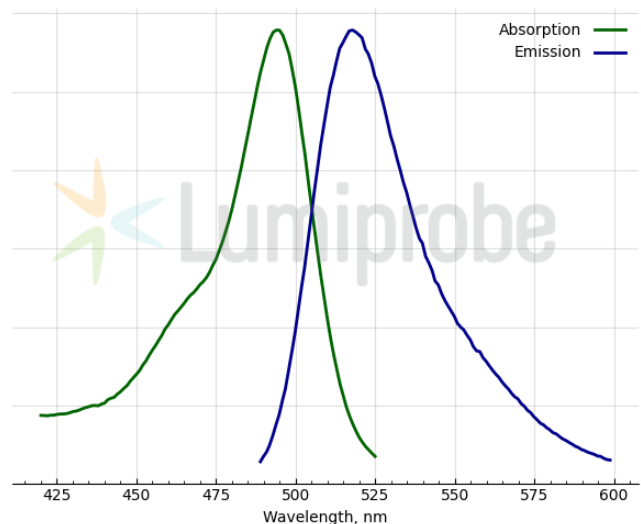
Поскольку Fluo-4 AM не связывается ковалентно с клеточными компонентами, он может активно выводиться из клетки органическими переносчиками анионов, поэтому визуализация клеток *in vivo* с помощью Fluo-4 AM обычно выполняется в течение одного или двух часов после добавления красителя. При этом, краситель может быть повторно загружен в клетки, если это необходимо. Fluo-4 AM также можно фиксировать *in situ* с помощью [EDC/EDAC](#) для последующих окрашиваний методами иммунофлуоресценции.

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] Gee K.R. et al. Chemical and physiological characterization of fluo-4  $\text{Ca}^{2+}$ -indicator dyes. Cell Calcium. 2000. 27(2). 97-106.



**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:	$\text{C}_{34}\text{H}_{32}\text{F}_2\text{N}_2\text{O}_{23}$
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 $^1\text{H}$ и ВЭЖ-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