

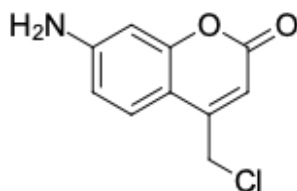
CytoTracer Blue CMAC

<http://ru.lumiprobe.com/p/cmac-celltracker-blue>

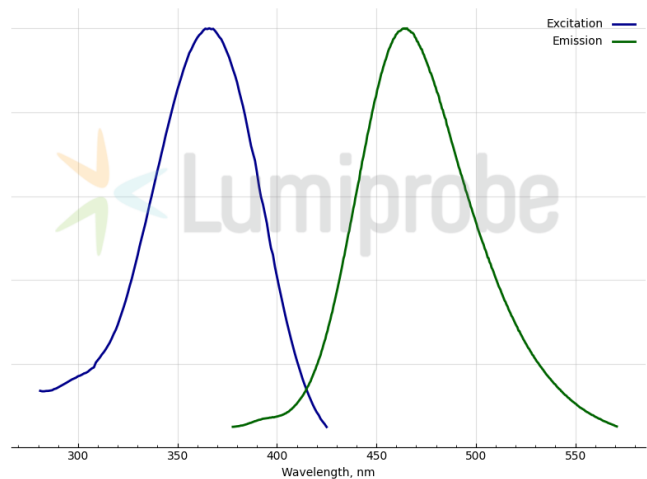
CytoTracer Blue CMAC — синий флуоресцентный краситель для мечения и долгосрочного отслеживания живых клеток. В рабочих концентрациях краситель обладает малой цитотоксичностью и минимальным воздействием на пролиферативную способность или биологию клетки. Краситель можно использовать для анализа пролиферации, жизнеспособности, локализации и подвижности клеток в экспериментах *in vivo* и *in vitro*.

CytoTracer Blue CMAC — проникающий в клетки краситель, который преобразуется внутри клетки в непроникающий сквозь клеточную мембрану продукт. Во время пролиферации метка передается дочерним, но не соседним клеткам в популяции, при этом меченые клетки сохраняют флуоресценцию в течение как минимум 72 часов или трех-шести клеточных поколений.

CytoTracer Blue CMAC содержит хлорметильную группу, которая реагирует с тиоловыми группами внутренних компонентов клетки, используя реакцию, опосредованную глутатион-S-трансферазой. Это позволяет красителю оставаться в клетках после этапов фиксации и пермеабелизации и быть использованным для последующих иммунофлуоресцентных методов мечения.



Структура CytoTracer Blue CMAC



Спектры возбуждения и эмиссии CytoTracer Blue CMAC

Общие свойства

Вид продукта:	бежевый порошок
Молекулярная масса:	209.63
CAS-номер:	147963-22-2
Брутто-формула:	C ₁₀ H ₈ ClNO ₂
Растворимость:	хорошо в ДМСО, ДМФА
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: 345

Длина волны флуоресценции, нм:

465