

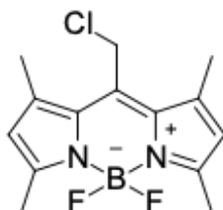
## CytoTracer Green CM-BDP®

<http://ru.lumiprobe.com/p/celltracker-green-bdp>

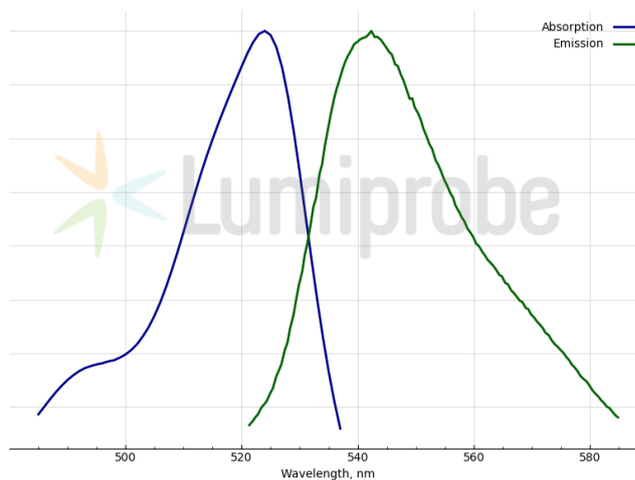
CytoTracer Green CM-BDP® — зеленый флуоресцентный краситель для мечения и долгосрочного отслеживания живых клеток. В рабочих концентрациях краситель обладает малой цитотоксичностью и минимальным воздействием на пролиферативную способность или биологию клетки. Краситель можно использовать для анализа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

CytoTracer Green CM-BDP® — 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 Green CM-BDP® 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 Green BDP



Спектры возбуждения и эмиссии CytoTracer Green CM-BDP®

### Общие свойства

Вид продукта:	красно-оранжевые кристаллы
Молекулярная масса:	296.56
Брутто-формула:	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> BClF <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
Растворимость:	ДМСО, ДМФ, ДХМ, ацетонитрил, метанол
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> 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:	514
Длина волны флуоресценции, нм:	542

