

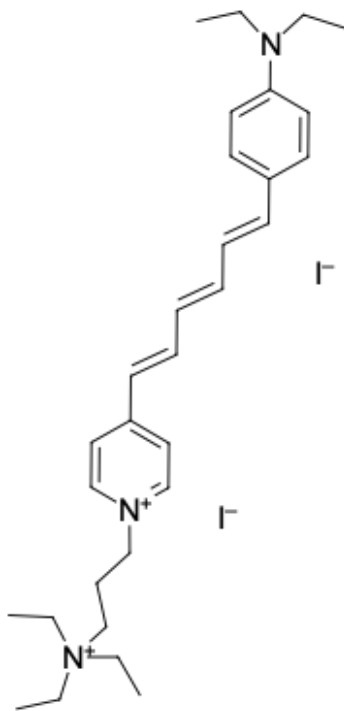
SynaptoProbe® Red

<http://ru.lumiprobe.com/p/synaptoprobe-red-fm-4-64>

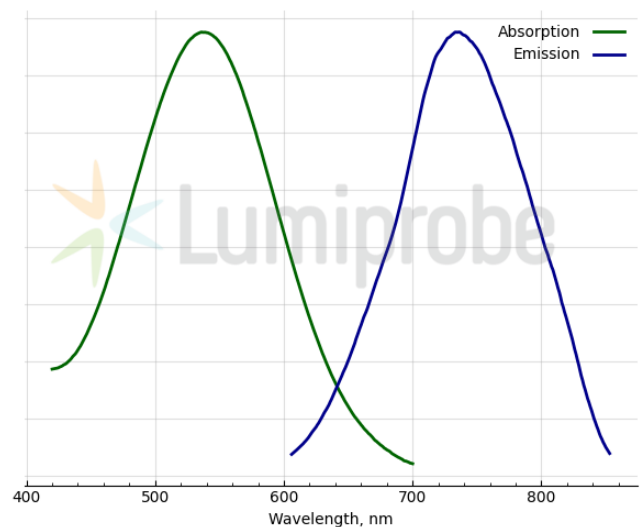
SynaptoProbe® Red является аналогом FM®4-64 — красного флуоресцентного красителя, широко используемого для исследования синаптической активности в синапсах и нервно-мышечных соединениях путем окрашивания синаптических пузырьков.

SynaptoProbe® Red — водорастворимый и нетоксичный для клеток краситель, который не флуоресцирует в водной среде, но обладает сильной флуоресценцией после внедрения во внешний слой клеточной мембраны. Когда нейрон активно высвобождает нейротрансмиттеры, краситель интернализуется в синаптических пузырьках, тем самым окрашивая нервные окончания.

SynaptoProbe® Red можно использовать для визуализации синаптических пузырьков, их экзоцитоза и эндоцитоза в живых нейронах, выявления активно возбуждающихся нейронов и исследования активность-зависимых механизмов циркулирования везикул. SynaptoProbe Red также может быть использован для визуализации повреждений плазматической мембраны фибробластов.



Структура SynaptoProbe Red



Спектры поглощения и эмиссии SynaptoProbe Red

Общие свойства

Вид продукта:	темный порошок
Молекулярная масса:	700.51
CAS-номер:	162112-35-8 (bromide salt)
Название IUPAC:	4-{6-[4-(diethylamino)phenyl]hexa-1,3,5-trien-1-yl}-1-[3-(triethylammonio)propyl]pyridinium diiodide
Растворимость:	хорошая в воде
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 *in vitro*, для людей или животных или в коммерческих целях.

Спектральные свойства

Максимум
возбуждения/поглощения,
нм: 536

Длина волны
флуоресценции, нм: 736

FM® является торговой маркой Molecular Probes в некоторых странах