

Lumiprobe Corporation

115 Airport Dr Suite 160 Westminster, Maryland 21157

USA

Телефон: +1 888 973 6353 Факс: +1 888 973 6354 Email: order@lumiprobe.com

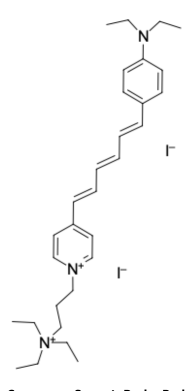
SynaptoProbe® Red

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

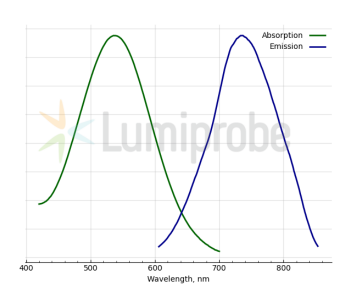
SynaptoProbe® Red является аналогом $FM^{\$}4-64$ — красного флуоресцентного красителя, широко используемого для исследования синаптической активности в синапсах и нервно-мышечных соединениях путем окрашивания синаптических пузырьков.

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: 701.51

CAS-номер: 162112-35-8 (bromide salt)

Брутто-формула: $C_{30}H_{45}I_2N_3$

Hазвание 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: $9MP^{1}H \text{ и } BЭЖХ-МС (95+%)$

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 536 возбуждения/поглощения,

нм:

Длина волны 736

флуоресценции, нм:

FM® является торговой маркой Molecular Probes в некоторых странах