

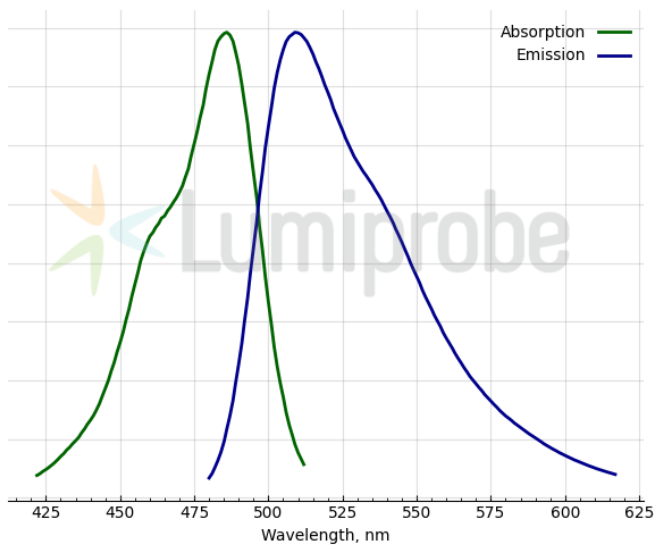
## LUCS® 13, зеленый флуоресцентный краситель для нуклеиновых кислот

<http://ru.lumiprobe.com/p/lucs-13-green-nucleic-acid-stain-syto-13>

LUCS 13 — проникающий в клетки ядерный краситель, имеющий яркую зеленую флуоресценцию при связывании с нуклеиновыми кислотами. LUCS 13 является полным структурным аналогом SYTO®13.

LUCS 13 используют для окрашивания РНК и ДНК как в живых, так и в мертвых эукариотических клетках, а также грамположительных и грамотрицательных бактерий. Краситель возбуждается при 488 нм, эмиссия регистрируется во флуоресцеиновом канале с пиком 509 нм после связывания с ДНК и 514 нм после связывания с РНК.

Краситель может использоваться совместно с непроникающими в живые клетки ядерными маркерами, такими как [YoDi-3](#), для оценки клеточной выживаемости методами флуоресцентной микроскопии и проточной цитометрии.



### Спектры поглощения и эмиссии LUCS 13

#### Общие свойства

Вид продукта:	оранжевый раствор
Растворимость:	смешивается с водой
Условия хранения:	Хранение: 24 месяца (с момента доставки) при -20°C в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Избегайте хранения на свету. 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:	488
Длина волны флуоресценции, нм:	509 (DNA complex), 514 (RNA complex)

SYTO® - торговая марка Molecular Probes Inc. в некоторых странах.