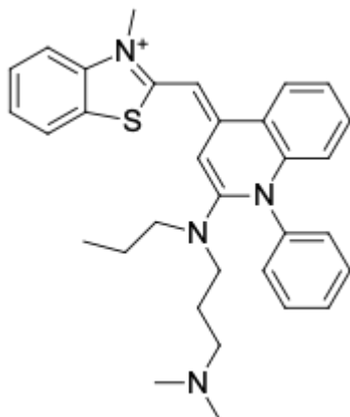


## dsGreen®, твёрдая форма выпуска

<http://ru.lumiprobe.com/p/dsgreen-i-solid-form>

Краситель dsGreen® обладает высокой чувствительностью и селективностью в отношении двухцепочечной ДНК. dsGreen применяется для связывания с ДНК и [прокраски гелей](#). Данный продукт представлен в виде твердой формы и может быть использован для приготовления растворов согласно протоколам проводимых исследований. Lumiprobe также производит dsGreen в форме [раствора](#), специально оптимизированного для метода ПЦР реального времени.



Структура dsGreen

### Общие свойства

Вид продукта:	оранжевые кристаллы
Молекулярная масса:	509.73
CAS-номер:	163795-75-3
Брутто-формула:	C <sub>32</sub> H <sub>37</sub> N <sub>4</sub> S
Растворимость:	хорошая в ДМСО
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> H, HPLC-MS (95%)
Условия хранения:	Хранение: 24 месяца (с момента доставки) при -20°C в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Избегайте хранения на свету.
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:	454
Длина волны флуоресценции, нм:	524

SYBR® является зарегистрированной торговой маркой Life Technologies.