

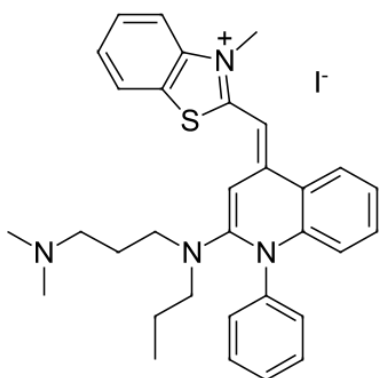
## dsGreen® для ПЦР реального времени, 100x

<http://ru.lumiprobe.com/p/dsgreen-realtime-pcr>

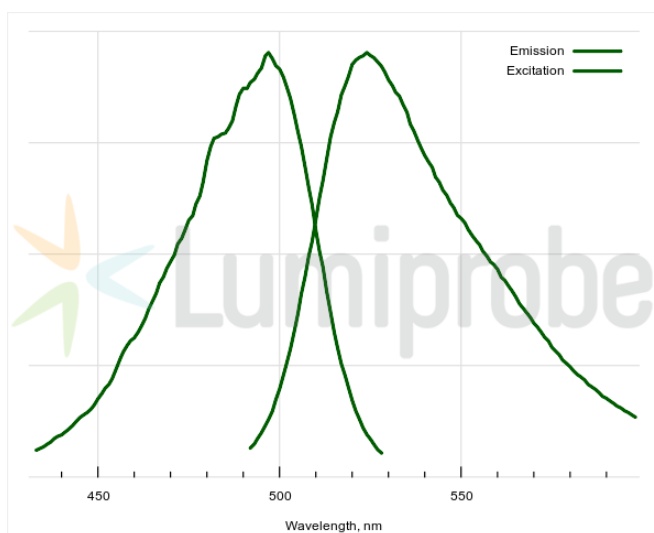
dsGreen® — очень чувствительный и специфичный краситель для детекции двухцепочечной ДНК. Благодаря этому его можно использовать в качестве универсального реагента для флуоресцентной детекции амплификации в ПЦР реального времени. Для этого не требуется использовать флуоресцентно меченые зонды — достаточно праймеров из природных нуклеотидов.

Эта форма dsGreen специально создана для ПЦР режима реального времени. Ее отличия состоят в следующем:

- Концентрация красителя постоянна от партии к партии, поэтому результаты воспроизводимы
- Каждая партия красителя протестирована в ПЦР
- Низкая интенсивность фоновой флуоресценции, хорошее разгорание



Структура dsGreen



Спектры возбуждения и эмиссии комплекса дцДНК с dsGreen

### Общие свойства

Вид продукта:	светло-оранжевый раствор
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> H, HPLC-MS (95%), ПЦР-тестирование
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:	490
ε, л·моль <sup>-1</sup> ·см <sup>-1</sup> :	73000
Длина волны флуоресценции, нм:	524
Квантовый выход флуоресценции:	0,8