

## dsGold, раствор для окрашивания нуклеиновых кислот в гелях, 10000x

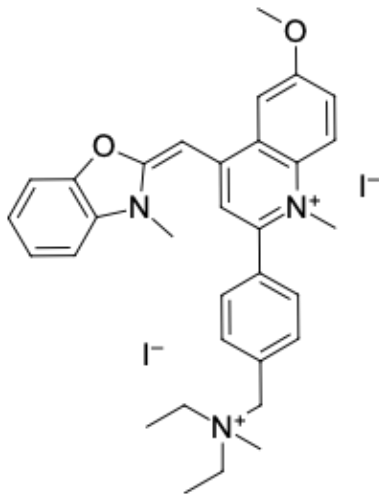
<http://ru.lumiprobe.com/p/dsgold-gel-stain>

dsGold (также известен как Oxazole Gold) является асимметричным цианиновым красителем, используемым для окрашивания дцДНК, оцДНК и РНК в электрофоретических гелях.

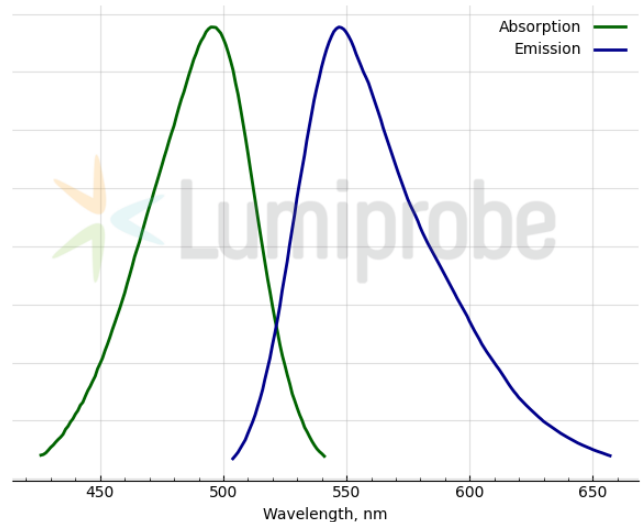
dsGold демонстрирует более чем 1000-кратное увеличение флуоресценции при связывании с нуклеиновыми кислотами и имеет самый высокий квантовый выход (0,6-0,7) по сравнению с другими красителями, такими как бромистый этидий (EtBr), [dsGreen](#) и [ssGreen](#). Комплексы красителя с нуклеиновыми кислотами имеют два максимума возбуждения флуоресценции — при 300 нм и 495 нм, и один максимум излучения при 546 нм. Таким образом, гели, окрашенные с помощью dsGold, могут быть визуализированы с использованием как ультрафиолетовых, так и синих транслиминаторов с соответствующими светофильтрами.

Чувствительность dsGold позволяет обнаруживать всего 25 пг ДНК в денатурирующих гелях с мочевиной, глиоксалом и формальдегидом. Краситель способен быстро проникать в толстые и высокопроцентные агарозные гели. Из-за низкой флуоресценции несвязанного красителя, гели с формальдегидом не требуют процедуры удаления красителя. Присутствие dsGold в окрашенных гелях в стандартных рабочих концентрациях не мешает Т4 ДНК-лигазе, Taq-полимеразе, эндонуклеазам рестрикции или нозерн- или Саузерн-блоттингу. Краситель можно легко удалить из нуклеиновых кислот путем осаждения этанолом, оставляя чистые матрицы доступными для последующих манипуляций или анализа.

Мы предлагаем dsGold в виде 10 000-кратного концентрата в ДМСО. Для окрашивания геля разведите концентрат в буфере TE, TBE или TAE и инкубируйте гель в 1x окрашивающем растворе в течение 10-40 мин.



Структура dsGold



Спектры поглощения и эмиссии dsGold (комплекс с дцДНК)

### Общие свойства

Вид продукта:	темно-оранжевый раствор
Молекулярная масса:	749.47
Брутто-формула:	C <sub>32</sub> H <sub>37</sub> I <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
Название IUPAC:	[2-(4-{{[diethyl(methyl)ammonio]methyl}phenyl]-6-methoxy-1-methyl-4-{{[(2Z)-3-methyl-1,3-benzoxazol-2-ylidene]methyl}quinolin-1-ium]
Контроль качества:	спектрофотометрия
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:

495

Длина волны  
флуоресценции, нм:

546 (dsDNA complex)