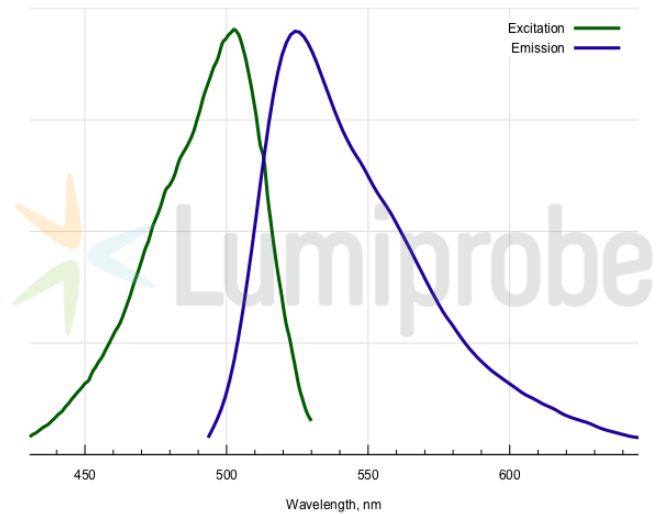
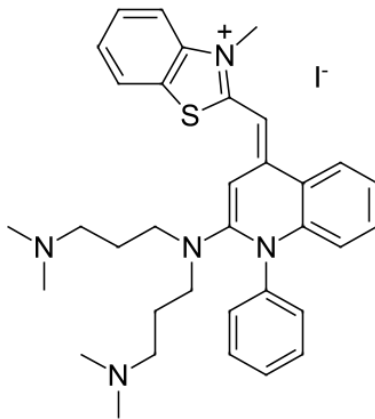


## PreciseGreen® dsDNA 定量试剂, 200× (PreciseGreen dsDNA Quantification Reagent, 200×)

<http://cn.lumiprobe.com/p/precisegreen-dna-quantification>

PreciseGreen® 是一种能结合DNA的苯并噻唑染料, 其结构与 PicoGreen® 相同。该试剂是 200× 的 DMSO 溶液。该染料是一种特异性识别双链 DNA (dsDNA) 的荧光传感器。使用比色皿荧光计、孔板读数器和专用 DNA 测量荧光计可以很容易地检测它在荧光素通道中的吸收和发射。

该染料在低 pg/mL 至高 ng/mL 范围内对 dsDNA 浓度呈线性响应, 并可提供包含定量染料的现配试剂盒。



外观: 橙色溶液

储存条件:

储存: 收到后-20°C避光保存24个月。运输: 室温下最多可保存3周。避免长时间暴露在光线下。干燥。

法律声明:

本产品仅供研究目的提供和销售。本产品并未经过食品、药品、医疗器械、化妆品等领域的安全性和效力测试, 且未经明示或暗示授权用于其他任何用途, 包括但不限于体外诊断、人类或动物用途, 以及商业用途。

激发/发射:

激发/发射: 503

吸收/发射:

极大值/发射:

极大值/发射:

极大值/发射:

极大值/发射:

极大值/发射: 526

极大值/发射:

极大值/发射:

极大值/发射:

极大值/发射: