

SYBR Green I (20X)

目录号: PR110

包装量:

目录编号	包装单位
PR110-01	100 μ l (100 次x 20 μ l) 反应体系
PR110-02	1ml (1000 次x 20 μ l) 反应体系

浓 度: 20X 浓缩液 (100 μ l, 1ml)

储运温度: 常温运输, -20 $^{\circ}$ C长期保存, 避免反复冻融。短期使用可放 4 $^{\circ}$ C。

制品说明: SYBR Green I 与 dsDNA 结合荧光信号可增强 800~1000 倍。在 PCR 反应体系中, 加入过量 SYBR Green I 荧光染料, 它特异性地掺入 DNA 双链后, 荧光信号增强, 而不掺入链中的 SYBR Green I 染料分子荧光不变, 从而保证荧光信号的增加与 PCR 产物的增加完全同步。荧光可以在退火阶段或者延伸阶段测定。

注意事项:

1. 使用浓度对荧光 PCR 结果的影响

SYBR Green I 的使用浓度是保证荧光定量 PCR 实验成功非常关键的因素。如果 SYBR Green I 的浓度过低会使荧光信号的变化降低, 这就意味着低拷贝的样品可能无法检出。而在高浓度时, 将会抑制 PCR 反应, 降低 PCR 反应效率。所以一般在使用 SYBR Green I 时应根据实际情况优化使用浓度, 反应的终浓度为 0.2 \times 到 1 \times 之间。

2. 镁离子浓度的影响

提高镁离子浓度可以降低 SYBR Green I 对 PCR 反应的抑制作用。我们建议在用 SYBR Green I 进行荧光 PCR 反应时, 镁离子浓度比无 SYBR Green I 的普通 PCR 反应高出 0.5~3mM。

使用方法: 将 20X SYBR Green I 浓缩液加入到 PCR 反应体系, 使终浓度为 0.5× (0.2× 到 1×之间调整)。

密码子生物科技有限公司
<http://www.codonx.com/>