

Product Manual

产品说明书

产品货号

PR01019

产品介绍

SYBR Green I qPCR 染料 (20×in DMSO)效能等同于 SYBR Green I。

SYBR Green I qPCR 染料 (20×in DMSO)是一种结合于 dsDNA 双螺旋小沟区域的具有绿色发射光的荧光染料。SYBR Green I qPCR 染料 (20×in DMSO) 与 dsDNA 结合后荧光信号会增强 800~1000 倍,是一种常用的 qPCR 荧光染料。该染料可应用于基因表达差异分析,基因芯片等。

应用范围

实时定量 PCR 参比染料

储运条件

4℃ 避光保存,有效期见外包装;冰袋运输。

产品特点

高信噪比: 荧光亮度高, 背景极低;

批间差小: 产品为公司自研, 批间差控制的好;

使用方便: 我司提供多种浓度的 SYBR Green I qPCR 染料 (20×in DMSO), 选择灵活方便。

注意事项

1.SYBR Green I qPCR 染料 ($20 \times in DMSO$) 的使用浓度是保证荧光定量 PCR 实验成功的关键因素。染料浓度过低会使荧光信号变化降低,导致低拷贝的样品可能无法检出,而在高浓度时又会抑制 PCR 反应。所以一般在使用 SYBR Green I qPCR 染料 ($20 \times in DMSO$) 时应根据实际情况优化使用浓度,反应的终浓度为 $1 \times 30.2 \times 20$ 0.

2.SYBR Green I qPCR 染料 (20×in DMSO)随着时间的推移可能会在光照下褪色,从而导致敏感性下降,因此在存储和使用过程中应避光,原液建议分装成小管冻存,保存于 -20℃,短期可以 4℃ 保存。

3.本产品仅限于科研,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品,不得存放于普通住宅内。

4.为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

操作步骤

1.建立如下实验体系(仅供参考)

名称		
10×的无 Mg2+ 聚合酶缓冲液	5 μL	
50 mM MgCl2	2.5 μL	
2 mM dNTP	5 μL	
20 × Biolife Green I	2.5 μL	
Taq DNA polymerase	1~5 units	
F, R Primers	各 0.1~0.5 μM	
模板 DNA	适量	
无菌超纯水	补足至 50 μL	

https://www.med-life.cn Hot line:400-086-2158



- (1) 提高 Mg2+ 浓度可以降低 SYBR Green I qPCR 染料 (20×in DMSO) 对 PCR 反应的抑制作用。我们建议在用 SYBR Green I qPCR 染料 (20×in DMSO) 进行荧光 PCR 反应时,Mg2+ 浓度比无 SYBR Green I qPCR 染料 (20×in DMSO) 的普通 PCR 反应高出 0.5~3 mM。
- (2) DNA 模板的添加量通常在 100 ng 以下。因不同种类的 DNA 模板中含有的靶基因的拷贝数不同,必要时可进行梯度稀释,确定合适的 DNA 模板添加量。cDNA 作为模板时的添加量不要超过 PCR 反应液总体积的 10%。

2.执行实时定量 PCR 程序, 采集荧光信号

程序	温度	时间	循环
预变性	95 ℃	2 min	1
变性	95 ℃	5 s	
退火	50~60 °C	5 s	45
延伸	72 °C	25 s	

注:在该步骤进行荧光信号采集设置:请按照仪器使用说明书要求进行实验程序设置,几种常见仪器的时间设定如下:30 sec 以上:Applied Biosystems: StepOne, StepOne Plus, 7500 Fast; Roche Applied Science: LightCycler 480; Bio-Rad: CFX96; 31sec 以上: Applied Biosystems: 7300; 34 sec 以上: Applied Biosystems: 7500。

3.分析数据。

https://www.med-life.cn Hot line:400-086-2158