

1.1× M5 Taq PCR Mix 使用说明书

产品名称	单位	货号
1.1× M5 Taq PCR Mix	1 ml	MF001-D-01
1.1× M5 Taq PCR Mix	5×1 ml	MF001-D-05
1.1× M5 Taq PCR Mix	10×1 ml	MF001-D-10
1.1× M5 Taq PCR Mix	100×1 ml	MF001-D-100

【储存条件】

长期保存,请置于-20°C,有效期24个月。经常使用,可置于4°C保存至少六个月。注:如保存温度长期低于-30°C或遇干冰急冻,本产品颜色会变浅直至变黄(与急冻程度相关)。经测试,该变化不影响使用效果。

【产品简介】

本产品包含高纯度M5 Taq DNA聚合酶、dNTPs、MgCl₂、反应缓冲液、PCR反应的增强剂、优化剂以及稳定剂,浓度为1.1×。具有快速简便、灵敏度高、特异性强、稳定性好等优点。可最大限度地减少人为误差,可用于高特异性PCR反应及GC含量较高(>60%)具有二级结构等复杂模板的扩增和大规模基因检测。PCR产物的3'端附有一个突出的"A"碱基,纯化后可直接用于TA载体克隆(货号MF019)。本产品有含红色染料,在PCR反应完成后,不需添加上样缓冲液即可直接上样进行电泳;也可经过纯化处理,以用于酶切、连接、荧光测序等后续操作。红色染料可指示电泳进程,其迁移速度在1%TAE琼脂糖凝胶中与300 bp双链DNA片段相近。

【产品组份】

1.1× M5 Taq PCR Mix

1ml



【适用范围】

1.基因检测:本产品不同批次之间误差很小,特别适合大规模基因检测、半定量PCR实验和微量DNA的检测。

2.用于从复杂模板中如基因组等扩增PCR产物,如表达基因的克隆、基因的定点突变和细胞内基因点突变的分析(SNP)等。

【所需试剂】使用者仅需准备PCR反应的模板、引物和蒸馏水等。

【操作示例】

按下表配制PCR反应体系(冰上操作):

Template DNA*	<1μg
1.1× M5 Taq PCR Mix	18.5 μl
Primer 1 (10 μM)	0.5 μl
Primer 2 (10 μM)	0.5 μl
	20 μl

建议的PCR条件:

95°C	3 min.
32-36 cycles of:	
94°C	25 sec.
55-64°C	25 sec.
72°C	30sec.-1min/1 kb DNA
72°C	5 min.
保持 4°C forever	

*模板量:10~1000 ng 基因组DNA,1~30 ng 质粒,或1~2 μl RT-PCR反应后的cDNA。以上举例为常规PCR反应系统,仅供参考。实际反应条件因模板、引物等的结构不同而各异,需根据模板、引物、目的片段的特点设定最佳反应条件,并根据比例放大或缩小反应体系>。

【备注】

本产品仅供科研使用。在确认产品质量出现问题时,本公司承诺为客户免费更换等量的质量合格产品。