

# W5 HiPer High-GC DNA Polymerase PCR mix (2X)

## W5 Hiper 高 GC mix

### 使用说明书

产品名称	单位	货号
W5 HiPer High-GC DNA Polymerase PCR mix (2X)	1ml	MF863-01
W5 HiPer High-GC DNA Polymerase PCR mix (2X)	5x1ml	MF863-05
W5 HiPer High-GC DNA Polymerase PCR mix (2X)	10x1 ml	MF863-10

#### 【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。

#### 【产品简介】

本产品包含最高纯度 W5 HiPer High-GC DNA 聚合酶、dNTPs、MgCl<sub>2</sub>、反应缓冲液、PCR 反应的增强剂、优化剂以及稳定剂,浓度为 2×。W5 HiPer High-GC DNA 聚合酶比普通 Taq 酶扩增效率高、错配率低,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 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' 端没有突出的"A"碱基,纯化后可用聚合美平末端载体克隆(货号 MF021 或 MF022)。本产品含蓝色染料,在 PCR 反应完成后,不需添加上样缓冲液就能上样进行电泳;也可经过纯化处理,以用于酶切、连接、荧光测序等后续操作。

#### 【产品组份】

W5 HiPer High-GC DNA Polymerase PCR mix (2X) 1 ml  
Nuclease-free ddH<sub>2</sub>O 1 ml



#### 【适用范围】

- 基因检测: 本产品不同批次之间误差很小,特别适合高 GC 物种大规模基因检测、半定量 PCR 实验和微量 DNA 的检测。
- 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
W5 HiPer High-GC DNA Polymerase PCR mix (2X)	10 μl
Primer 1 (10 μM)	0.5 μl
Primer 2 (10 μM)	0.5 μl
Nuclease-free ddH <sub>2</sub> O 补足至	20 μl

##### 建议的 PCR 条件:

98°C	30sec.-3 min.
30-35 cycles of:	
98°C	5-10 sec.
50-64°C	10-30 sec.
72°C	10-15sec./1kb
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。