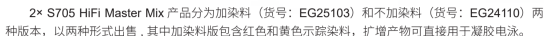
## PCR 预混液



## 高保真 PCR 预混液

S705 High-Fidelity DNA Polymerase 为定向进化得到的高保真 DNA 聚合酶,其保真度是普通 Taq 酶的 70 倍, 扩增速度是 Pfu 的 5 倍。2× S705 HiFi Master Mix 是一款即用型 2× PCR 预混液, 添加 了独特的延伸因子,使其在长片段扩增能力、扩增特异性以及扩增产量方面得到了大幅度提升;此外, 2× S705 HiFi Master Mix 对 PCR 抑制剂具有良好的耐受能力,对粗提样本也能进行很好的扩增。





## 产品特性

#### •保真度高

保真度是 Tag DNA Polymerase 的 70 倍

#### • 适应性广

兼容不同长度、不同种属、粗提模板、不同 GC 含 量(30%~80%)模板

#### • 快速扩增

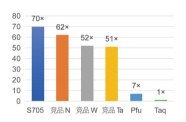
扩增速度是 Pfu 的 5 倍, 最快可至 5 s/kb

#### • 稳定性强

37°C 3 天处理扩增性能不变

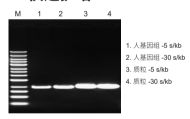
## 性能展示

#### 保真度高



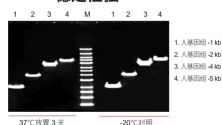
S705 High-Fidelity DNA Polymerase 保真度是 Tag 酶的 70 倍, 是野生型 Pfu 的 10 倍。

### 快速扩增



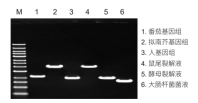
使用 2× S705 HiFi Master Mix 分别扩增不同模板 的 1 kb 片段, 延伸速率设为 30 s/kb 和 5 s/kb 的 扩增结果无明显差异。

#### 稳定性强



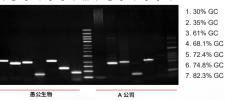
2× S705 HiFi Master Mix 在 37℃ 放置 3 天后扩增 1~5 kb 的人基因组 DNA 片段, 扩增结果与 -20℃ 保 存的对照无显著差异。

#### 适应性广



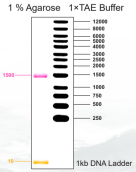
使用 2× S705 HiFi Master Mix 分别扩增不同来 源的模板,包括粗提样本在内的各类模板,均 可获得良好的扩增结果。

#### 1 2 3 4 5 6 7 M 1 2 3 4 5 6 7



分别使用 2× S705 HiFi Master Mix 结合 PCR Enhancer 和 A 公司 高保真 PCR Mix,按照各自推荐的实验体系扩增不同 GC 含量的 模板, 结果表明 2× S705 HiFi Master Mix 能有效扩增 30%~80%

注: 2× S705 HiFi Master Mix (+Dye) 版本的 Enhancer 量与不加染料有 所区别,与无染料的 2× S705 HiFi Master Mix 相比,EG25103 所需的 PCR Enhancer 更少,请避免加入过量 Enhancer 导致扩增失败。具体添 加量请参照说明书。

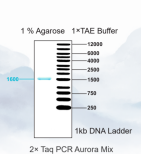


2× S705 HiFi Master Mix (+Dye) 染料电泳分子量大小示意图

# 普通 PCR 预混液

Tag PCR Aurora Mix 是经过优化的 Tag DNA 聚合酶预混液,扩增产量高,可实现对不同GC 含量(30%~70%)模板的高效扩增。





染料电泳分子量大小示意图

## 产品特性

#### • 扩增产量高

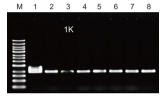
能高效扩增 ≤7kb 的 DNA 片段

#### • 适应性广

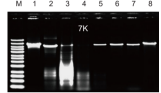
兼容动植物裂解产物、细菌等粗品、不同 GC 含量 (30%~70%) 模板

### 性能展示

### 扩增产量高





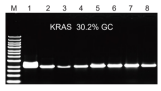


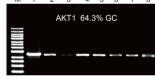
1. YG: 2× Taq PCR Aurora Mix 2. 竞品 U 2. 克品 U 3. 克品 Ta 4. 克品 N 5. 克品 Z 6. 克品 W 产品 A 7. 克品 W 产品 B

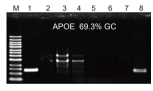
8. 竞品 W 产品 C

以人基因组为模板,扩增 不同长度片段, 2× Taq PCR Aurora Mix 均可获得 良好扩增结果。

#### 适应性广









2× Tag PCR Aurora Mix 可有效扩增 30~70% GC 含量的片段。







1. YG: 2× Taq PCR Aurora Mix 2. 竞品 U

3. 竞品 Ta 4. 竞品 N 5. 竞品 Z 6. 竞品 W 产品 A 7. 竞品 W 产品 B 8. 竞品 W 产品 C

针对不同粗品模板,2× Tag PCR Aurora Mix 均可 实现高效扩增。

### 订购信息

货号	名称	规格	价格(Y)
EG25103S	2× S705 HiFi Master Mix (+Dye)	1 ml	320
EG25103M	2× S705 HiFi Master Mix (+Dye)	5×1 ml	1280
EG25103L	2× S705 HiFi Master Mix (+Dye)	20×1 ml	4600
EG24110S	2× S705 HiFi Master Mix	1 ml	320
EG24110M	2× S705 HiFi Master Mix	5×1 ml	1280
EG24110L	2× S705 HiFi Master Mix	20×1 ml	4600
EG25104M	2× Taq PCR Aurora Mix	5×1 ml	240
EG25104L	2× Taq PCR Aurora Mix	100×1 ml	3000

江苏愚公生物科技有限公司 / 江苏百时美生物科技有限公司 Yugong Biotech Co., Ltd. / BestEnzymes Biotech Co., Ltd.

Add: 中国(江苏)自贸区连云港片区跃湖路 28 号国际医药创新产业园 E 栋第 2 层 Tel: 0518-8558 6628 · support@best-enzymes.com · www.best-enzymes.com











ver.202509