

版本号・KT23063

Multi PCR Kit 多重PCR扩增试剂盒

目 录 号: KT109

储存条件: -30~-15°C保存1年

产品内容:

产品组成	KT109-02
Multi HotStart DNA Polymerase (5 U/μl)	500 U
10×Multi HotStart Buffer	1.8 ml
MgCl ₂ (25 mM)	1.8 ml
Super Pure dNTPs (2.5 mM each)	500 µl
ddH₂O	5 ml

Order: 010-59822688

Toll-free: 800-990-6057/400-810-6057 TIANGEN BIOTECH (BEIJING) CO., LTD.

产品简介

该试剂盒是专门为多重PCR研发的专项产品,包含多重PCR实验所需的全套试剂。其中Multi HotStart DNA Polymerase是目前发现的所有热启动酶中性能很好的耐热聚合酶。该酶利用化学修饰实现热启动,必须95°C加热15 min才能充分释放酶活,保证了高的特异性。可以满足多组PCR引物在同一体系中进行良好的扩增,灵敏的进行多重PCR反应。该酶在低温或常温条件下无聚合酶活性,可在常温进行PCR体系配制。高纯度dNTPs可以进一步的保证扩增的特异性。如果模板比较特殊,可以通过调节Mg²+的浓度改善扩增效果。

活性单位

1单位(U)Multi HotStart DNA Polymerase活力定义为在74°C、30 min内,以活性化的大马哈鱼精子DNA作为模板/引物,将10 nmol脱氧核苷酸掺入到酸不溶物质所需的酶量。

酶储存缓冲液

20 mM Tris*Cl(pH9.0), 100 mM KCl, 1 mM DTT, 0.1 mM EDTA, 50% Glycerol(v/v), Stabilizer

10×MultiHotStart Buffer

200 mM Tris-HCl (pH8.8); 100 mM KCl; 100 mM (NH₄)₂SO₄; 20 mM MgSO₄; 其它成分。

适用范围

- 1. 多重PCR实验
- 2. 高特异性检测实验
- 3. 低拷贝扩增实验
- 4. 复杂结构模板的PCR扩增(如结构复杂的genomic DNA, cDNA等)

产品特点

- 1. 高特异性: 化学修饰的热启动酶, 保证高的特异性 扩增。
- 2. 高灵敏性:可以实现低拷贝扩增和多重PCR的高效扩增。
- 3. 操作简便:该酶在低温和常温下无活性,可在室温 (15-30°C)进行试剂的配制。

反应举例

以人基因组DNA为模板, 扩增100 bp~1000 bp 的片段

1. PCR反应体系的建立, 50 µl体系如下:

组成成分	体积
Template	<1 µg
10×Primer mix (2 μM each)	5 µl
10×Multi HotStart Buffer	5 µl
Super Pure dNTPs (2.5 mM each)	4 µl
Multi HotStart DNA Polymerase	1 µl
ddH₂O	补至50 µl

3. PCR反应循环的设置:

95°C 15min 94°C 30 sec 58°C 90 sec 72°C 90 sec* 72°C 10 min

*多重扩增不同长度片段所需延伸时间:

<500 bp 60 sec <1500 bp 90 sec >1500 bp 120 sec

3. 结果检测:反应结束后取8 µI反应产物,琼脂糖凝胶电泳检测。

本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床治疗、食品及化妆品等用途。