

版本号: FM23110

Methylation-specific PCR (MSP) Kit 甲基化特异性PCR试剂盒

目 录 号: EM101

储存条件: -30~-15℃ 可保存12个月

浓 度: 2.5 U/μl

产品内容:

产品组成	EM101-01
MSP DNA Polymerase (2.5 U/μl)	400 U
10×MSP PCR Buffer	1 ml
dNTPs (2.5 mM)	1 ml

Order: 010-59822688

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

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。

产品简介

表观遗传学是研究基因的核苷酸序列不发生改变的情况下,基因表达和调控的可遗传变化的一门遗传学分支学科。表观遗传的现象很多,比如RNA介导的基因沉默、组蛋白修饰等。在高等真核生物中一个主要的表观遗传学机制是DNA的甲基化。

本产品是特别针对通过PCR方法研究基因组DNA甲基化特点的客户所开发的试剂盒。试剂盒组分简单,包含MSP DNA Polymerase, 10×MSP PCR Buffe和dNTPs。其中,MSP DNA Polymerase是采用抗体修饰的耐热聚合酶,10×MSP PCR Buffer是特别为MSP反应所优化的PCR缓冲液。本产品具有快速简便、灵敏度高、特异性强、稳定性好等优点。适于与TIANGEN重亚硫酸盐处理试剂盒(DP215-02)搭配使用。

产品组成

1. 10×MSP PCR Buffer: 500 mM Tris-HCI (pH8.8) 200 mM KCI 15 mM MgCI₂ 其它稳定剂和增强剂

质量控制

SDS-PAGE检测纯度达标;经检测无外源核酸酶活性;能有效地扩增人基因组中的单拷贝基因;室温存放一周,无明显活性改变。

使用说明

本产品使用方便快捷,能避免PCR操作过程中的污染,使用时只需取适量MSP DNA Polymerase, $10\times MSP$ PCR Buffer和dNTPs,同时加入模板和引物,并加入ddH $_2$ O补足体积,使MSP PCR Buffer的浓度为 $1\times B$ 可进行反应。

适用范围

本产品适用于甲基化特异性PCR(MSP)方法 分析基因组DNA的甲基化特点。

反应举例

注意:以下举例仅供参考,实际反应条件因模板、引物等的结构不同而各异,需根据实际情况,设定最佳 反应条件。 1. 使用甲基化特异性PCR试剂盒,以重亚硫酸盐 处理后的基因组DNA为模板,扩增400 bp的片 段,反应体系为20 μl。

组成成分	体 积
Template	< 500 ng
Primer 1 (10 µM)	1 µl
Primer 2 (10 µM)	1 µl
dNTPs (2.5 mM)	1.6 µl
MSP DNA Polymerase	1 U
(2.5 U/µI)	
10×MSP PCR Buffer	2 µl
ddH ₂ O	补至20 µl

2. PCR反应循环的设置:

95°C 5 min 94°C 20 sec 60°C 30 sec 72°C 20 sec 72°C 5 min

3. 结果检测:反应结束后取10 µI反应产物,琼脂糖凝胶电泳检测。

注意:反复冻融的DNA模板会影响扩增,尽量不要反复冻融DNA模板进行;如需多次实验,可分装后进行冻存,减少冻融次数。