

一站式采购 www.aderr.com

实验室好伙伴

\*仅用于实验室,不用于诊断。请随时跟我们索取并使用最新版本的说明书。

# Epiquik™ MS-qPCR试剂盒

此品非常适合于少量甲基化DNA的实时定量扩增实验,整个实验时间仅需要70分钟。

目录号: A-P-1029-100(100次)

A-P-1029-200 (200次)

### 操作手册

在您收到定购的产品时,请确认操作手册是配套的! 同时,有翻译不妥的地方还请各位老师批评指正! 反馈信箱: tech@aderr.com

2012年5月, 第1版, 对应英文第1.1203版

【艾德科技】定货热线: +86-10-52406250

技术支持: tech@aderr.com



一站式采购 www.aderr.com 实验室好伙伴

# 目录表

产品	吕手册	. 2
	试剂盒组成	. 2
	运输和保存	. 2
	配套器材(自备)	2
说明	]	.4
	重点提示	. 4
	一般特性	. 4
	产品简介	. 4
	原理/步骤	. 5
用沒	<u> </u>	. 4
	操作手册	. 4
附录	<del>1</del>	. 7
	凝难解答	.7
	定购信息	. 7
	推荐产品	.7
	如何下单	.7
	推荐阅读	. 7

### 试剂盒组成

内容	A-P- <b>1029-</b> 100	A-P- <b>1029</b> -200	保存条件
内谷		A-P-1029-200	收到后
Master Mix (2X) *	1瓶 (每管1.0ml)	2瓶 (每管1.0ml)	<b>−20</b> °C
DNA/RNA-free Water (双蒸水)	1瓶 (每管1.2ml)	2瓶 (每管1.2ml)	<b>−20</b> °C
对照引物 (GAPDH)*			
上游引物 (100 µM)*	8 µl	20 μΙ	<b>−20</b> °C
下游引物 (100 µM)*	8 μΙ	20 μΙ	<b>−20</b> °C
使用手册	1	1	常温

<sup>\*</sup>为了获得产品的最大回收率,在打开瓶盖之前,先解冻并离心至管底。

### 运输和保存

该试剂盒带冰袋在4°C条件下运输,在您收到产品后应立刻在-20°C保存。

注意:在合适的保存情况下,所有的产品组件有效期是6个月,自发货之日算起。

# 配套器材(自备)

- 实时荧光定量PCR仪
- PCR反应板和薄壁PCR管
- 可调移液器和吸头



### 艾德科技(北京)有限公司

一站式采购 www.aderr.com

实验室好伙伴

# 重点提示

#### 使用:

Epiquik™ MS-qPCR试剂盒非常适合使用少量的DNA做甲基化特异性PCR的扩增。

在使用Epiquik™ MS-qPCR试剂盒对于在MS-qPCR中少至50pg的DNA,对于PCR循环数应大于45。

对照试剂的加入,可确保PCR引物特异性的结合修饰过的DNA和甲基化的DNA。通过提高引物-亚硫酸氢盐 DNA模板间的退火效率来提高了MS-qPCR的灵敏度和特异性,省时高效。对于亚硫酸氢盐 DNA,特异的加入了一对GAPDH引物。可以区分修饰后的DNA和未修饰的DNA。

#### 预防措施:

为了降低在 PCR 扩增过程中的风险,在构建 PCR 反应时,我们建议实验人员应带一次性干净的手套和使用带滤芯的吸头。

### 艾德科技(北京)有限公司



一站式采购

www.aderr.com

实验室好伙伴

### 说明

### 一般特性

### 质控:

每批**Epiquik™ MS-qPCR**试剂盒的生产,对既定的各个组件的生产把控,确保了稳定的产品质量。保证所有产品的性能描述都符合行业的产品标准。

### 质量保证:

此品如果没有达到您的实验期望,可以给我们的技术发送邮件到:<u>tech@aderr.com</u>。我们也鼓励您随时与我们联系,如果您有任何意见或新的应用领域及产品性能和技术。

### 安全:

对于实验人员工作时,实验室应配备安全的外套,一次性手套,和适当的防护眼罩

### 产品更新:

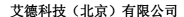
艾德科技有权更改或修改任何产品,以提高其性能和设计。这个操作指南的信息是可能 随时变更,恕不另行通知。因此,此使用指南仅为提供此品用户时配套使用。

#### 使用限制:

Epiquik™ MS-qPCR试剂盒是为研究用途,不适合诊断或治疗的应用。

### 知识产权:

Epiquik™ MS-qPCR试剂盒中使用的原理和方法,我司有产品使用的追索权。





www.aderr.com

实验室好伙伴

### 产品简介

在基因表达、肿瘤发生、其他遗传和表观遗传疾病中,DNA甲基化扮演着极为重要的角色。尤其在癌症方面。因此,在一些基因检测甲基化病变的细胞中可以提供非常有用的信息。在最近几年,对于基因序列检测与甲基化的检测开发了很多的方法。其中MS-PCR是最常用的。通过亚硫酸氢盐将胞嘧啶转化成尿嘧啶,能够特异性的与甲基化的引物结合并扩增。

能否特异性的扩增甲基化的DNA就成为一个很大的挑战。因原始序列中富含GC的胸腺嘧啶冗长,对于使用聚合酶来识别就变的很难。因此,扩增是很难的,因为特异性的扩增和在化学转化后减少引物的结合时间,这需要花费很长时间。

我司提供的Epiquik™ MS-qPCR试剂盒提供了一整套试剂和方法,来解决以上遇到的问题。这个试剂盒可进行甲基化特异定量PCR,操作简便,快捷,灵敏度高,可重复利用。试剂盒中新型的热启动DNA聚合酶可以减少MS-qPCR所需的循环数,使实验过程从近2·5小时缩短到不超过70分钟。本试剂盒适用于使用痕量的DNA进行快速甲基化特异性定量PCR。试剂盒通过提高引物-亚硫酸氢盐 DNA模板间的退火效率来提高了MS-qPCR的灵敏度和特异性,省时高效。这个结果可以保证在很长时间内储存并更高效地进行MS-qPCR。

Epiquik™ MS-qPCR试剂盒 具有以下特点:

- 极其快速的试剂盒,70分钟内完成反应。
- 高扩增效率获得丰富的产物。
- 高精确度和对MSP的特异性,降低假阳性概率。
- 方便的混合缓冲液模式使得配置反应体系更加简单。
- 操作简便、结果可靠、统一的分析条件。
- 可用于所有基于模块的实时PCR设备。

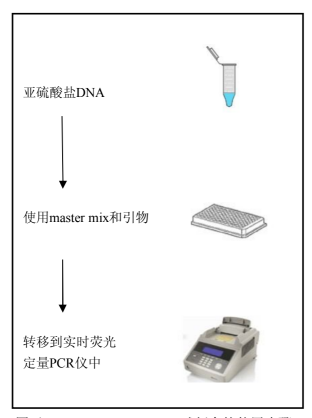
chnology 一站式采购

www.aderr.com

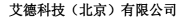
实验室好伙伴

### 原理/步骤

Epiquik™ MS-qPCR试剂盒提供了预混好的酶系统,包括了热启动DNA聚合酶,dNTPs,一个MS-PCR增强剂,优化的缓冲液系统和预装的绿色染料。这个预混系统容许为了方便与简便进行设置的。独特的热启动DNA聚合酶的活性是需要在95°C下花几分钟来重新激活,这样很容易地通过热循环仪来集成。热启动DNA聚合酶结合优化缓冲液系统保证了定量聚合反应的特异性和灵敏度。绿色染料允许进行DNA检测和分析,无需再使用特异性的探针。



图示: Epiquik™ MS-qPCR试剂盒的使用步骤





www.aderr.com

实验室好伙伴

# 用法

### 操作手册

### PCR 反应的准备

- **1.** 解冻所有的产品组件包括master mix, DNA/RNA free water,proimer solution and DNA template。使用涡旋仪简单混合。在使用时,保证所有组件均在冰上操作,并在使用完后立刻放在—20°C保存。
- 2. 根据下面的步骤加每个组件到孔中。

Component	Size (µI)	Final Concentration
Master Mix (2X)	10 µl	1X
Forward Primer	1 µl	0.4-0.5 μM
Reverse Primer	1 µl	0.4-0.5 μM
DNA Template	1-2 µl	50 pg-0.1 μg
DNA/RNA-free H <sub>2</sub> O	6-7 µl	
Total Volume	20 µl	

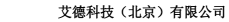
提示:对于阴性对照,使用 DNA/RNA-free water 代替 DNA 模板即可。

### PCR 反应的程序

- 3. 将反应板子放入PCR仪中。
- 4. 使用如下表来设置PCR的反应条件:

Cycle Step	Temperature	Time	Cycle
Activation	95°C	7 min	1
Cycling	95°C 55°C 72°C	10 sec 10 sec 8 sec	40-45
Final Extension	72°	1 min	1

【艾德科技】定货热线: +86-10-52406250





www.aderr.com

实验室好伙伴

# 附录

# 凝难解答

出现的问题	可能的原因	建议解决方法
较少或没有扩	引物不正确	检查引物设计是否正确。按照操作手
増产物	4123 1 III.98	册中规定的顺序来添加试剂,是否程
, H) 1/3		序中的某些步骤被忽略了。
		按照每增加 0.1 uM 增量,使用不同
		的引物浓度重复 PCR。
	亚硫酸氢处理 的 DNA 较少或是	检查试剂盒中的 PCR 引物的特异性
	DNA 的输入量不够	和β-actin 对照的可信性。增加 DNA
		的输入量。如有必要使用新的亚硫
		酸氢处理的 DNA,并用新模板重复
		PCR 的步骤。
	DNA 降解了	使用前检查 DNA 是否解冻或 DNA 是
		否被修饰。
	不正确的 PCR 程序设置包括变	检查变性、退火/扩增、时间/温度、
	性、退火/扩增、时间/温度和	是正确的。增加 PCR 的循环数。
	PCR 的周期数不足。	
	热启动酶没有被激活	起始温度是在 95°C 下, 7-9 分钟来
		激活酶。
	移液器错误或漏加试剂	检查试剂的浓度和储存条件,包括引
		物。确保 master mix 与
		primer-templates 的比是 1:1.
	仪器和 PCR 板子的问题	检查荧光定量 PCR 的电源是否打开
		和 PCR 板子是否在仪器中放好。
非特异性扩增	PCR 的循环数太多	通过减少循环数来消除非特异性扩
		增。
	模板的浓度太高	在扩增亚硫酸盐处理的 DNA 时,在
		反应中模板的初始浓度的混合物不应
		超过 100ng 每 20 µl 的反应体积。
	引物设计不理想 	检查引物设计。是否专门为亚硫酸盐
		处理后的 DNA 而设计,需要确认准
		确的序列信息。根据 MS-PCR 引物或
		使用 Methyl Primer 的指引来重新设
		计引物





www.aderr.com 实验室好伙伴

# 定购信息

货号	品名	规格
A-P-1029-100	Epiquik™ MS-qPCR 试剂盒	100 次
A-P-1029-200		200 次

# 推荐产品

### DNA 样本的制备:

货号	品名
A-D1801	全基因组 DNA 极速提取试剂盒(离心柱)
A-D1901	细胞/组织基因组 DNA 提取试剂盒(离心柱)
A-D3111	新型极速植物基因组 DNA 提取试剂盒(离心柱)
A-D6201	酵母基因组 DNA 试剂盒(离心柱)
A-D7111	石蜡包埋组织基因组 DNA 提取试剂盒(离心柱)

### 全基因组DNA甲基化定量试剂盒:

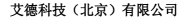
<u></u>		
货号	品名	
A-P-1026	DNA 甲基化极速修饰试剂盒	
A-P-1029	EpiQuick™ Quantitative PCR Fast Kit	
A-P-1034	DNA 甲基化定量检测试剂盒(比色法)	
A-P-1035	DNA 甲基化定量检测试剂盒(荧光法)	
A-P-1036	DNA 羟甲基化定量检测试剂盒(比色法)	
A-P-1037	DNA 羟甲基化定量检测试剂盒(荧光法)	

### 其它产品:

货号	品名
A-R1201	A&D TRIpure 高纯总 RNA 快速提取试剂盒(离心柱型)
A-R4001	A&D 血液总 RNA 快速提取试剂盒(液体样本,离心柱型)
A-R3301	A&D 通用植物总 RNA 提取试剂盒(离心柱型)
A-R5901	A&D血液(液体样本)microRNA快速提取试剂盒(柱型)
A-R5311	A&D 石蜡包埋组织 microRNA 快速提取试剂盒(柱型)

10 —

【艾德科技】定货热线: +86-10-52406250





www.aderr.com

实验室好伙伴

### 如何下单

1. 电话,传真或邮件定购:

电话: 010-52406250; 传真: 010-52406250;

邮件: <u>ordering@aderr.com</u>

2. 在线定单定购:

http://www.aderr.com/cn/main.php?m=1771&t=1474

### 推荐阅读

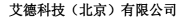
1. "新四大碱基"的确定,对于生物学研究者的几点启示! http://www.aderr.com/cn/main.php?m=2566&t=3623&id=21290

2. 科学家发现新型 DNA-microDNA! http://www.aderr.com/cn/main.php?m=1349&t=3606&id=20763

3. 艾德科技为您提供"一站式"的产品与服务! http://www.aderr.com/cn/main.php?m=1349&t=3606&id=20739

【艾德科技】定货热线: +86-10-52406250

技术支持: tech@aderr.com





www.aderr.com

实验室好伙伴



# 文本 艾德科技(北京)有限公司 A&D Technology Corporation

地 址: 北京昌平区中关村生命科学园东 60 米 (102206)