

德国赛多利斯sartorius支原体检测试剂盒

产品名称	德国赛多利斯sartorius支原体检测试剂盒
公司名称	北京赛百奥科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区亮甲店130号华玉大厦505
联系电话	010-51282213 13601128645

产品详情

支原体检测试剂盒-实时荧光定量PCR法

支原体是世界上zui小的能够独立繁殖的细菌之一。他们又称霉型体，依靠寄生方式，缓慢生长。他们会引起许多动物和植物的感染。支原体是很难控制的，因为他们缺乏许多抗生素的攻击靶点细菌细胞壁，支原体的大小为0.1-0.3 μm ，具有较大的可变性，可通0.2 μm 孔径过滤器。

传统检测支原体方法是费时费力，需要培养至少28天时间，才能得到结论。RT-PCR试剂盒提供了一个非常快速和易于使用的解决方案，适用于实验室或生产线上的支原体控制。根据您的不同需求，赛多利斯提供Microsart AMP支原体试剂盒，Microsart ATMP支原体试剂盒和Microsart RESEARCH支原体试剂盒。

Microsart AMP 支原体试剂盒

快速实时 PCR 支原体检测试剂盒

Microsart AMP支原体试剂盒能够可靠、灵敏的检测支原体DNA，依据欧洲药典EP 2.6.7试验方法对敏感性、特异性、稳定性进行了验证。zui大18ml的样品体积保证了试验zui高的灵敏性，精选的引物/探针对70多种支原体的16S rRNA 基因具有高度特异性，多个独立的实验室均证明了这款试剂盒的优异性能。

使用TaqMan 探针进行实时qPCR能够检测支原体的DNA，起始体积200 μl -18 ml。通过qPCR循环对样本DNA进行扩增，通过软件系统得到试验结果。

技术特点：

样品体积：200 μl -18ml

基于RT-PCR技术

容易使用，几个小时可出结果

Microsart AMP 支原体试剂盒经过EP验证

应用：

Microsart AMP支原体试剂盒广泛应用于生物制药的微生物QC实验室或是依据欧洲药典EP 2.6.7进行支原体检测的实验室。

主要用于检测细胞培养基、培养基组成成分中的支原体。(Mycoplasma, Acholeplasma, Spiroplasma).

样品类型:

原始细胞库

工作细胞库

病毒培养

病毒收获

通过细胞制备的其他生物制品

支原检测取样：

技术参数：

每个试剂盒包含25次或100次循环用的试剂，并在外包装上标识了过期日期。使用前储存环境为+2 -- +8 ° C，打开包装后必须冻存在 - 18 ° C以下。

试剂盒组成	25 次	100 次
订购编号	SMB95-1001	SMB95-1002
Mycoplasma Mix	1 x lyophilized	4 x lyophilized
Rehydration Buffer	1 x 1.3 ml	4 x 1.3 ml
Positive Control		
Internal Control		
PCR grade Water	1 x 1.4 ml	4 x 1.4 ml

dinggou信息：

试剂盒描述

描述	次数	订gou编号	
Microsart AMP 支原体检测	25 tests	SMB95-1001	100 tests