

# 细胞污染控制 试剂盒

## RNA操作防污染喷剂

编号  
**SB-MR090**

规格  
**500mL**

价格  
**149元**

特点  
**适用广泛、作用高效**

广泛应用于RNA提取、反转录等相关操作中。高效抑制和降解RNA操作时周围环境空间和操作台的RNA酶及其他污染物。

**安全环保**

本品不含乙醇,安全无毒,对皮肤无刺激。

**操作便捷**

本产品为即用型喷剂,省时省力;可直接喷洒于工作区域即可起到快速去除RNA酶等污染的作用。



## Mycoplasma killer Prevention支原体预防剂

编号  
**SB-QC5018**

规格  
**500μL**

价格  
**332元**

特点  
**高效温和**

只需1-3天即可以显著抑制支原体生长,对细胞生长无影响。

编号  
**SB-QC5017**

规格  
**500μL × 4**

价格  
**892元**

**适用广泛**

可有效抑制多种支原体,如口腔支原体 (Mycoplasma orale),精氨酸支原体 (M. arginini),猪鼻支原体 (M. hyorhinis)和莱氏无胆甾原体 (Acholeplasma laidlawii)等,并且对多种革兰氏阳性菌和阴性菌也有预防作用。



## PCR DNA/RNA污染清除剂

编号  
**SB-MR203**

规格  
**400mL**

价格  
**500元**

特点  
**适用广泛**

可有效抑制多种微生物,如细菌、病毒、噬菌体、真菌等,并且对新冠病毒 SARS-CoV2和非洲猪瘟病毒具有高效灭活作用。还能够降解气溶胶核酸。适用于各种场景中(外源性和需要去除核酸的场景),如PCR仪器、实验室台面、移液枪、仪器设备、微型离心机,PCR管,移液枪等。

**高效稳定**

产品起效时间快,作用力强,对病毒、噬菌斑抑制率高达99.6%。

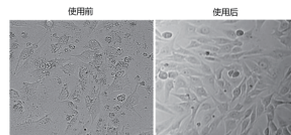
**安全环保**

本产品毒性极小,无腐蚀性,具有良好的生物降解能力。



## Mycoplasma killer Treatment 支原体清除剂

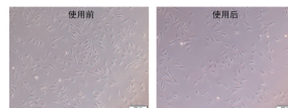
编号 <b>SB-QC5013</b>	规格 <b>200<math>\mu</math>L</b>	价格 <b>320元</b>	特点 <b>高效稳定</b> 本产品主要成分是一种多肽类表面活性剂,通过改变支原体膜的通透性从而杀死支原体,因此支原体产生耐药的可能性极低,而且清除作用强。
编号 <b>SB-QC5016</b>	规格 <b>200<math>\mu</math>L<math>\times</math>5</b>	价格 <b>1380元</b>	特点 <b>细胞毒性小</b> 本产品不能穿过真核细胞的细胞膜,因此不会改变细胞的任何特性,对细胞无毒。支原体被清除后,细胞后续的生长增殖几乎无影响。



实验结果显示,使用本产品后经显微镜观察支原体减少,细胞状态好转。

细胞支原体预防清除试剂盒 (100 $\times$ )

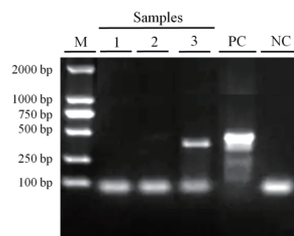
编号 <b>202009</b>	规格 <b>5mL</b>	价格 <b>339元</b>	特点 <b>广谱高效</b> 使用浓度低,细胞毒性小,适用细胞种类广;支原体清除效率高。
			特点 <b>操作便捷</b> 使用方便,直接加入培养基中即可。



实验结果显示,使用本产品能够有效预防支原体污染问题。

## 大圣支原体PCR检测试剂盒

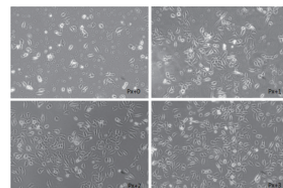
编号 <b>202010C</b>	规格 <b>20T</b>	价格 <b>358元</b>	特点 <b>高特异性</b> 本产品通过特异性扩增支原体DNA片段,能够识别目前已发现的所有支原体,是一种广谱的支原体检测试剂盒。
编号 <b>202010D</b>	规格 <b>50T</b>	价格 <b>500元</b>	特点 <b>适用范围广</b> 可适用于细胞培养上清、血液样本、唾液、尿液、鼻腔分泌物等。
			特点 <b>快速便捷</b> 易于使用,当天即可获得结果。



实验结果显示,本产品能精准检测样品中支原体的污染情况;样本1为阴性,样本2为弱阳性,样本3为阳性。

黑胶虫清除试剂盒1000 $\times$  (Nabact Rid)

编号 <b>SB-C6001</b>	规格 <b>550<math>\mu</math>L</b>	价格 <b>480元</b>	特点 <b>性能稳定</b> 细菌、真菌、支原体、内毒素、渗透压、pH等产品性能均经过检测。
			特点 <b>高效快速</b> 有效实现对“黑胶虫”的抑制和灭杀,减少不必要的实验损失。
			特点 <b>环保安全</b> 经上百种细胞验证无有害作用。



实验结果显示,使用产品第3天可完全除去培养基中的“黑胶虫”黑点。