

核酸喷雾清除剂

货号： NG0090S

NG0090M

适用范围：本试剂盒在室温储存12个月不影响使用效果。

试剂盒组成	保存	规格	规格
核酸喷雾清除剂-A液	室温	100ml	500ml
核酸喷雾清除剂-B液	室温	100ml	500ml

注意事项：

1. 本品对人体无毒害作用。为了您的安全和健康，请勿直接喷洒到口、鼻、眼等敏感部位，若不慎触及，请立即用大量清水冲洗，若感到不适请及时就医；
2. 该产品对金属无腐蚀作用，操作完成后请及时擦干表面残留液体；
3. 请勿与酒精等其他有机试剂混合使用。

产品介绍：

本试剂盒是由两种无毒的溶液组成的一款喷雾型核酸清洁试剂。两种溶液等量喷洒混合后，能够在短时间内有效降解物体表面及空气（气溶胶）中的高水平核酸分子，防止气溶胶污染，适用于生物实验室的清洁。

适用范围：

主要用于清洁实验室台面、仪器表面及空气中的核酸污染。

产品特点：

- 快速高效：两个组分等量混合作用可快速清除核酸污染；
安全无毒：所有组分均不含有毒成分；
操作简单：直接喷洒于物体表面或空气中。

使用方法：

1. 将A液喷洒在操作台表面、实验室设备、塑料器皿、玻璃容器、PCR管或移液器等需清洁的物体表面；
 2. 立即在相同的位置上重复喷洒等量B液；
 3. 静置 5 min-10min（若进行灭菌处理，延长至 15 min）；
 4. 用干净的纸巾擦去物体表面残留液体；
 5. 用蒸馏水冲洗两次，然后用干净的纸巾擦干。
- 注：若需要更彻底的清洁设备仪器等，请按照厂家说明拆卸仪器部件，喷洒 A液，然后喷洒 B液，用蒸馏水冲洗几次，擦干后重新组装。

经典推荐

2×Super Taq PCR mastermix

货号	品名	规格	单位
NG011S	2xSuper Taq PCR Mastermix	10ml	包
NG011M		80ml	包

产品特点：一款快速的taq mix 5-10s/Kb

稳定性好：高效稳定的缓冲体系，一管式mix，极大的节约时间及操作误差。

灵敏度高：可以有效扩增较低丰度模板。

适用性广：可以有效扩增复杂模板结构，对高GC含量模板也可有效扩增，对各种动植物组织均有很好的扩增效果。

2×NG PCR MasterMix (经典款) 一款高GC模板扩增的mix

货号	品名	规格	单位
NG001S	2×NG PCR MasterMix	5ml	包
NG001M		80ml	包

产品特点：

稳定性好：高效稳定的缓冲体系，一管式mix，极大的节约时间及操作误差。

灵敏度高：可以有效扩增较低丰度模板。

适用性广：可以有效扩增复杂模板结构，对高GC含量模板也可有效扩增。针对人基因组可以扩增到65%GC含量，针对真菌、细菌等可以有效扩增到75%GC含量模板，对各种动植物组织均有很好的扩增效果。

RNA提取试剂盒

货号	品名	规格	单位
NG303M	NGzol Reagent总RNA提取试剂 M*	100ml	盒
NG304S	NGzol总RNA快速提取试剂盒 S*	50次	盒
NG304M	NGzol总RNA快速提取试剂盒 M	100次	盒
NG301S	NGzol LS血液(液体样本)RNA提取试剂 S	50ml	盒
NG301M	NGzol LS血液(液体样本)RNA提取试剂 M	100ml	盒
NG302S	血液(液体样本)总RNA提取试剂盒(离心柱型) S	50次	盒
NG302M	血液(液体样本)总RNA提取试剂盒(离心柱型) M	100次	盒
NG308S	RNAfixer样本保存液 S	100ml	盒
NG308M	RNAfixer样本保存液 M	250ml	盒
NG313S	RNA samples清洁纯化试剂盒 S	50次	盒
NG313M	RNA samples清洁纯化试剂盒 M	100次	盒
NG3001S	组织/细胞RNA快速提取试剂盒(gDNA清除柱)	50次	盒
NG3001Sx10	组织/细胞RNA快速提取试剂盒(gDNA清除柱)	50次x10	盒
NG3021S	多糖/多酚植物RNA快速提取试剂盒(gDNA清除柱)	50次	盒
NG3021Sx10	多糖/多酚植物RNA快速提取试剂盒(gDNA清除柱)	50次x10	盒