

## S6 RNase A (DNase and Protease-free 100mg/ml) 使用说明书

产品名称	单位	货号
S6 RNase A (DNase/Protease-free)	1ml (100mg/ml)	S6109-plus-01

### 【储存条件】

-20°C保存，有效期 24 个月。

### 【产品简介】

S6 RNase A 来自牛胰，是内切核糖核酸酶。特异地攻击 RNA 上嘧啶残基的 3' 端，切割与相邻核苷酸形成的磷酸二酯键，反应终产物是嘧啶 3' 磷酸及末端带嘧啶 3' 磷酸的寡核苷酸。无辅因子及二价阳离子存在时，RNase A 可被胎盘 RNA 酶抑制剂所抑制。

### 【纯度检测】

- 20μg 的 RNase A 与 1μg 的 Lamda DNA HindIII 分解物在 37°C 下反应 24 小时，DNA 的电泳带图像不发生变化。
- 20μg 的 RNase A 与 1μg 的超螺旋 pBR322 DNA 在 37°C 下反应 1 小时，DNA 的电泳带图像不发生变化。

### 【储存液组分】

100 mM Tris-HCl (pH 7.4)、10 mM NaOAc

### 【应用范围】

1. 提取基因组 DNA、质粒 DNA 过程中，消化残留的 RNA;
2. 从 DNA-RNA 或 RNA-RNA 杂合体中去除未杂合的 RNA 区。

### 【浓度】100 mg/ml

### 【基本反应体系】

1. 将纯化好的基因组 DNA 样品溶解于 100μl TE buffer 或 dd H<sub>2</sub>O 中;
2. 加入 1μl RNase A;
3. 37°C 反应 1-2 小时;
4. 取 2μl DNA 样品进行电泳，检测 RNA 是否已经消化完全。

Science Tool

### 【备注】

本产品仅供科研使用。在确认产品质量出现问题时，本公司承诺为客户免费更换等量的质量合格产品。

网址：[www.scintol.cn](http://www.scintol.cn)

热线电话：17326982853

QQ:3353846966

北京市昌平区生命科学园北清创意园

010-56545018