

# **Ribonuclease Inhibitor**



## 产品信息:

组成	AP103
Ribonuclease Inhibitor	2000U

# 储存条件: -20℃保存 产品浓

#### 度: 50U/µl 产品介绍:

Ribonuclease Inhibitor 是经大肠杆菌表达纯化的人胎盘的重组蛋白,特异性地抑制 RNase A,RNase B 和 RNase C,形,成 1:1 的共价复合体,阻遏 RNase 的活性。不能抑制 RNase1,RNase1,RNase1,RNaseH 或曲霉菌来源的 RNase。对 DNA Polymerase,AMV,M-MLV 以及 SP6,T7 和 T3 RNA 聚合酶无抑制作用。

#### 酶储存缓冲液:

50% glycerol, 50 mM Tris-HCl (pH 7.5), 0.1 mM EDTA, 10 mM DTT and 100 mM NaCl。 活性定

#### 义:

抑制 5 ng RNase A 活性的 50% 所需要的酶量定义为 1 个活性单位(U)。

#### 用 途:

cDNA 合成反应;多核糖体的分离;体外翻译;体外无细胞系统转录;SP6 或 T7 RNA 聚合酶的体外转录。 使用说

#### 明:

第一链 cDNA 合成

1.加入

Total RNA/mRNA	50ng-5µg/5-500ng
Anchored Oligo(dT)18(0.5 $\mu g/\mu l)$	1μ1
or Random Primer(N9)(0.1 $\mu$ g/ $\mu$ l)	$1\mu l$
or GSP	2pmol
10 mM dNTPs	1μ1
5× RT Buffer	4μ1
Ribonuclease Inhibitor	0.5μl
EasyScript/ TransScript RT	$1\mu l$

2.轻轻混匀(如用 Oligo(dT)18 或基因特异引物(GSP), 42℃孵育 30min; 如用随机引物,25℃孵育 10 min, 42℃孵育 30 min)

## 注意事项:

- 1.抑制活性的 pH 值范围较广,在 pH7.0-8.0 时表现最大活性。
- 2.起泡或强烈搅拌(Vortex 等)会引起失活。