

核糖核酸酶抑制剂说明书

中文名称：核糖核酸酶抑制剂

英文名称：Ribonuclease Inhibitor

其他名称：RNA 酶抑制剂

级别：BR

分子量：~50Kda

浓度：≥40u/ul

单位定义：抑制 5 纳克核糖核酸酶 A50%的活性所需的核糖核酸酶摄氏制剂的量为一单位。

储存缓冲液：

20mM HEPES-KOH,pH7.6,50mM KCl,8mM DTT and 50%甘油。

性状(以下信息仅供参考)：悬浮液。Rnasin 是从人胎盘中提邓的一种广谱的核糖核酸酶抑制剂，分子量约 50Kda 。它在分子生物学的实验中有着十分广泛的应用。例如：RT-PCR，CDNA 合成中 MRNA 的保护，体外转录和体外翻译，制备 Rnase-free 的抗体，原位杂交和 mRNA 定位等，它是一个在任何应用中对付潜在 RNase 污染的十分有用处的试剂

用途：本品仅供科研，不得用于其它用途。

保存：-20℃