

RNAsafe 高效 RNase 灭活剂

RNAsafe Efficient RNase Inactivator Reagent



产品信息:

组成	RA111
RNAsafe	1ml×5

保存条件: -20℃保存半年以上。

产品介绍:

RNAsafe 含有数种特殊化合物,可使 RNase 失活,高效去除各种溶液或者反<mark>应缓冲液中可能存</mark>在的 RNase,从而防止 RNA 的降解。RNAsafe 可用于制备 RNA 悬浮液,并可加入到各种 RNA 的反应液中(如体外转录、逆转录、RT-PCR、探针制备、分子杂交、Nuclease Protection Assay 等)。灭活可能存在的微量 Rnase 污染,保持 RNA 稳定性,获得更佳实验结果。

产品特点:

- 1. 适合于各种缓冲液,包括不能由DEPC处理的Tris及MOPS缓冲液系统等。
- 2. 安全,方便地去除溶液中微量的RNase。
- 3. 处理过的溶液随时可以再处理(60°C 10-20 min),以去除任何可能发生的后续RNase污染。
- 4. 不影响逆转录酶、RNA聚合酶和耐热DNA聚合酶的活性,可用于逆转录和体外转录反应。
- 5. 处理后不需高压灭菌。

使用方法:

- 1.本品为 20×浓缩液,在待处理的一般溶液或反应缓冲液中稀释 20×RNAsafe 到终浓度为 1×的工作浓度。如: 95μl 待处理溶液中可加 5μl RNAsafe。
- 2.60℃处理 20 min 以使 RNase 失活。

经 RNAsafe 处理后的溶液冷却至室温即可使用。处理过的溶液可再次处理(60℃ 10-20 min),以去除存储过程中可能发生的 RNase 污染。溶液冷却到室温后再加入逆转录酶等对高温敏感的酶制剂。