

## RNA退火缓冲液(5×)

产品货号: T11344

产品规格: 1ml

### 产品简介:

RNA退火缓冲液(5×)是一种RNA寡核苷酸退火缓冲液。该退火缓冲液可以用于RNA oligo的退火。在siRNA合成的互补的RNA oligo也可以用该退火缓冲液进行退火,以形成双链。

### 产品组成:

名称	规格	保存条件
RNA退火缓冲液(5×)	1ml	-20°C

### 操作步骤: (仅供参考)

1. 用 DEPC 水将 RNA 退火缓冲液 (5×) 稀释成 1×工作浓度。
2. 用 1×RNA 退火缓冲液工作液分别溶解互补的两条 RNA 寡核苷酸单链,使它们的摩尔浓度相等;
3. 取等体积的步骤 2 中得到的寡核苷酸单链溶液于 PCR 反应管中混匀,样品不要用矿物油覆盖;
4. 将 PCR 反应管置于 PCR 仪中,设置反应条件: 95°C 变性 2min; 缓慢降温至 25°C, (按照每 8 秒下降 0.1°C, 降温过程用时约 90min); 产物可 4°C 短暂保存,用于后续实验。也可于-20°C 长期保存。

### 注意事项:

1. 本产品为 5×母液。使用时需根据实验要求稀释成 1×工作液。
2. 本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品,不得存放于普通住宅内。
3. 为了您的安全和健康,请穿戴好个人防护装备和服装进行操作。

### 保存条件:

-20°C保存,12个月有效。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址:郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com