

# 操作手册

## iCloning

克劳宁(北京)生物科技有限公司

产品名称: RNA Storage Buffer

Cat #: RSB-100, RSB-200

### 制品说明:

RNA在储存过程中容易发生降解及损失。所以,采取最佳方法溶解及长期储存RNA至关重要。MCLAB 的RNA储存缓冲液有储存RNA的最适pH值和成份,相较于EDTA和TE缓冲液或者水,可更好的保护RNA样本,增强RNA的稳定性。

### 应用:

- 反转录
- 体外转录
- Northern分析
- 核酸酶保护分析

储存条件: -20℃保存

运输条件: 环境温度

### 使用说明:

RNA储存缓冲液是即用型,不需要其他额外的操作。

溶解干燥的RNA颗粒,只需加入适量RNA储存缓冲液,轻轻混匀,直至完全溶解,瞬时离心即可。

稀释RNA样本,直接将RNA转移至适当的RNA储存液,轻轻混匀,瞬时离心即可。

该产品仅限于实验科学研究用,若有任何单位或个人将该产品用于临床诊断、治疗等其他国家专门规定的特殊用途,本公司概不承担任何责任。