

## 2×RNA Loading Buffer（变性）

产品货号：T11138

产品规格：1ml/5ml

### 产品简介：

本产品是2倍浓缩的RNA上样缓冲液，适用于变性的RNA凝胶电泳，能促使RNA样品沉入凝胶加样孔中。其主要成份为SDS，EDTA，溴酚蓝，二甲苯青和去离子甲酰胺，无Rnase污染。溴酚蓝和二甲苯青用作电泳时的指示剂，可指示电泳进程。溴酚蓝（Bromophenol Blue）在1.2%甲醛变性琼脂糖凝胶电泳中约与500个碱基的RNA的迁移速率相当；而二甲苯青（Xylene Cyanol FF）约与5,000个碱基的RNA的迁移速率相当。

### 产品组成：

产品名称	规格	保存条件
2×RNA Loading Buffer（变性）	1ml/5ml	-20℃

### 操作步骤（仅供参考）：

1. 请按每1微升RNA样品加入1微升2×RNA Loading Buffer上的比例(2倍稀释)来使用。
2. 混匀后稍离心，在65-70℃加热5-10分钟，速冷后加样到凝胶加样孔中，电泳。

### 注意事项：

1. 本制品开封后，请按照使用情况进行适当分装，然后于-20℃保存，以避免污染及劣化。
2. 请使用无RNase的溶液、微量离心管及枪头等，以防止RNA降解。
3. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期：6个月有效。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com