

Version: AJ 3.2 (2021.04.01修订)

## Spark 2×RNA Loading Buffer

目录号: AJ0203

### 01/产品组分

序号	组分	AJ0203
1	Spark 2×RNA Loading Buffer	1 mL

### 02/保存条件

本产品于-20℃保存。

### 03/产品概述

Spark 2×RNA Loading Buffer 是一种变性 RNA 上样缓冲液，其主要成份为甘油、EDTA、溴酚蓝和二甲苯青 FF 等，经过 DEPC 处理，无 RNase。溴酚蓝和二甲苯青 FF 用作电泳指示剂，可指示电泳进程。

### 04/注意事项

- ◇ 如果每次的使用量很小，可以适当分装后再使用。
- ◇ 注意避免RNase污染。
- ◇ 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

### 05/使用建议

1. 请按每1 μL RNA样品加入1 μL 2×RNA Loading Buffer的比例(2倍稀释)来使用。
2. 若进行甲酰胺变性电泳，则需将混合RNA样品的上样缓冲液70℃加热变性5-15 min，置于冰上冷却后再开始电泳。

## 06/相关产品

AC0101 SparkZol Reagent

AC0202 SPARKeasy 组织/细胞 RNA 快速提取试剂盒 (含基因组 DNA 清除柱)

AC1705 高效固体表面 RNase 清除剂

AJ0205 Agarose

AJ0208 Spark GoldView

本产品仅用于科学研究!

Tel: 0531-82387577

Web: <http://www.sparkjade.com>

Support: [support@sparkjade.com](mailto:support@sparkjade.com)

