

## 核酸沉淀溶液(TCA法)

产品货号: R22067

产品规格: 100ml

### 产品简介:

核酸沉淀溶液(TCA法)由焦磷酸钠、去离子水、弱酸等组成,用于沉淀DNA、RNA等核酸。

### 产品组成:

名称	规格	保存条件
核酸沉淀溶液(TCA法)	100ml	室温

### 自备材料:

1. 液氮或匀浆器
2. 恒温箱
3. 24:1 氯仿/异戊醇

### 操作步骤: (仅供参考)

1. 用液研磨并裂解组织。
2. 加入等体积24:1氯仿/异戊醇, 颠倒充分混匀, 4℃ 7500g离心5min, 回收上层水相。
3. 在回收的水相中加入等体积的核酸沉淀溶液(TCA法), 颠倒混匀, 65℃温育30min。
4. 4℃500g, 离心5min。

### 注意事项:

1. 如果每次的使用量很小, 可以适当分装后再使用。
2. 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

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