

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

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>