

核酸沉淀溶液(TCA法)

产品简介

核酸沉淀溶液(TCA法)由三氯乙酸、去离子水等组成,用于沉淀DNA、RNA等核酸。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成

名称	编号	ADS039NE0	Storage
	核酸沉淀溶液(TCA法)		100ml
使用说明书		1份	

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°C7500g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°C温育30min。
- 4、4°C500g,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: 12个月。