

## 核酸沉淀溶液(TCA 法)

### 产品简介:

Leagene 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	NE0115	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°C 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°C 温育 30min。
- 4、4°C 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。
- 3、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

**有效期:** 12 个月有效。

### 相关产品:

产品编号	产品名称
NR0040	RNase A(10mg/ml)
OR0001	pH 标准缓冲溶液(pH=4.00)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)