

DTT 溶液(1mol/L,RNase free)

产品简介:

二硫苏糖醇简称 DTT, 分子式为 $C_4H_{10}O_2S_2$, 分子量为 154.25, DTT 与巯基乙醇作用相似, 是巯基化 DNA 的还原剂和去保护剂, 以用于还原蛋白质中二硫键, 有抗氧化作用, DTT 的刺激性气味和毒性比巯基乙醇低很多。

Leagene DTT 溶液(1mol/L,RNase free)主要由 DTT、乙酸钠、DEPC 处理水等组成, 过滤除菌。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	
	NR0005	Storage
DTT 溶液(1mol/L,RNase free)	10ml	-20°C
使用说明书	1 份	

操作步骤(仅供参考):

- 1、根据实验具体要求操作。

注意事项:

- 1、尽量减少反复冻融的次数, 以免失效。
- 2、注意无菌操作操作, 避免细菌污染。
- 3、该溶液为 RNase Free 溶液, 避免 RNA 酶污染。
- 4、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 5、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。低温运输, -20°C 保存。

相关产品:

产品编号	产品名称
CA0002	G418 溶液(geneticin,20mg/ml)
CA0005	氨苄青霉素溶液(Ampicillin,50mg/ml)
PE0018	SDS-PAGE 凝胶配制试剂盒
R00038	IPTG(50mg/ml)
R00738	乙酸钠溶液(3mol/L,pH5.2,无菌)
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)