

DTT 溶液(1mol/L,RNase free)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

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。

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：

产品名称	规格	说明书	有效期	保存条件
DTT 溶液(1mol/L,RNase free)	10ml	1 份	1 年	RT

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。

相关产品：

Acr-Bis (30%_0.8%)
Acr-Bis (30%_1.6%)
Acr-Bis (30%_1.6%, 活性炭处理)
Acr-Bis (30%_1.8%)
Acr-Bis (37.5%_1%)
Acr-Bis (40%, 29_1)