

DTT 溶液(1mol/L)

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)主要由 DTT、乙酸钠等组成，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。

组成:

名称	编号	R21340	Storage
DTT 溶液(1mol/L)		5ml	-20°C
说明书		一份	

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、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 个月有效。