

DTT 溶液(1mol/L)

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)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。

产品组成

名称	编号	Storage
	DTT 溶液(1mol/L)	ADS003C0 5ml
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、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。低温运输, -20°C 保存。