

## DTT, 二硫苏糖醇

**货号:** 0281 **储存温度:** 4℃

## 产品描述:

DTT 即 DL-Dithiothreitol,中文名称为二硫苏糖醇,也称作 Cleland's Reagent,是一种强效的还原剂,将-SH 基保持在还原态,常用以还原蛋白和多肽中的二硫键,或更普遍用以防止蛋白半胱氨酸残基形成分子内和分子间的二硫键。DTT 还具有抗氧化作用,对一些隐藏的二硫键(溶剂无法渗透发挥作用),DTT 可借助变性条件下来还原二硫键,如高温或钠离子变性剂,如 6 M 盐酸胍、8 M 尿素或 1%SDS。

与 β - 巯基乙醇相比,二者作用相似,但 DTT 的刺激性和毒性都低于 β - 巯基乙醇,且粉末的稳定性也高于 β - 巯基乙醇。 DTT 的最佳工作 pH 范围为 7.1-8.0,而在 pH 6.5-9.0 内都具有活性。蛋白巯基还原实验 DTT 的常用工作浓度是  $1-10\,$  mM。

## 产品性质:

中文别名(Chinese Synonym)	1,4-二硫代-DL-苏糖醇;1,4-二巯基-DL-苏糖醇; 1,4-二巯基-2,3-丁二醇;
英文别名(English Synonym)	1, 4-Dithio-DL-threitol; Threo-1, 4-dimercapto-2, 3-butandiol
CAS 号 (CAS NO.)	3483-12-3
分子式(Molecular Fomular)	C4H1002S2
分子量(Molecular Weight)	154. 2
纯度 (Purity)	≥99.0%
溶解性 (Solubility)	水中最大溶解度为 50 mg/mL,也溶于乙醇、氯仿、乙酸乙酯
结构式(Structure)	SH SH

## 注意事项:

- 1) DTT 粉末的稳定性很高,但是储存液/工作液必须现配现用,多余液体需丢弃。
- 2) 此产品可能有毒,为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3) 本品仅用于实验研究。







