



兰博利德 LABLEAD  
高新技术企业



## DTE

### 二硫赤藓醇

货号: 0425

储存条件: 2-8°C

#### 产品描述

物理性状: 白色粉末; 溶于水后为无色略浑浊液体, 参考浓度为 50mg/mL。

用途: 分子生物学, 变性剂, 生化研究中还原巯基或二硫键的试剂。蛋白电泳, 蛋白质组学。

#### 产品性质

溶解性	50 mg/ml Water
英文别名	DTE Cleland's reagent; 1,4-Dithioerythritol;
中文别名	二巯基赤藓糖醇; 二硫代赤丁四醇
CAS	6892-68-8
分子式	C4H10O2S2
分子量	154.25
纯度	Purity ≥ 99.0%
外观(性状)	白色粉末
熔/沸点	熔点 82-84 °C (lit.)

#### 注意事项

为了您的安全和健康, 请穿实验服并带一次性手套操作。

本产品仅作科研用途!

