



兰博利德 LABLEAD
高新技术企业



DTE

二硫赤鲜醇

货号：0425

储存条件：2-8℃

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	C ₄ H ₁₀ O ₂ S ₂
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！

