

DTNB 溶液(pH8.0)

产品简介

5,5'-二硫双(2-硝基苯甲酸)简称 DTNB, 化学式为 $C_{14}H_8N_2O_8S_2$, 分子量为 396.35, DTNB 是测定蛋白质、多肽等巯基的试剂, 也可用于胆碱酯酶测定。

DTNB 溶液(pH8.0)由 DTNB、磷酸盐缓冲液等组成, pH 约为 8.0, 是 Ellman 试剂, 用于比色法测定生物样品中巯基。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	ADS004C0	Storage
	DTNB 溶液(pH8.0)		100ml
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、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: 3 个月。低温运输, -20°C保存。