

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 C₁₄H₈N₂O₈S₂, 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。

Leagene DTNB 溶液(pH8.0)由 10mM 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	Storage
	R00005	
DTNB 溶液(pH8.0)	100ml	-20°C 避光
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。
- 2、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

有效期: 3 个月有效。低温运输, -20°C 保存。

相关产品:

产品编号	产品名称
DC0032	Masson 三色染色液
NH0043	SSC 缓冲液(20×, pH7.0)
NH0053	变性鲑鱼精 DNA(10mg/ml)
NR0001	DEPC 处理水(0.1%)
NR0042	RNase A(10mg/ml, DNase free)
PE0025	SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(5×, 含 DTT)
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)