

## 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。

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	R00005	Storage
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。