

## DTNB 溶液(pH8.0)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

### 产品简介：

5,5'-二硫双(2-硝基苯甲酸) 简称 DTNB，化学式为 C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>S<sub>2</sub>，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 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：

产品名称	规格	保存温度	说明书
DTNB 溶液 (pH8.0)	100ml	4℃	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。

### 相关产品：

NP-40 溶液 (10%)
乙酸钠溶液 (3mol/L, pH5.2)
乙酸钠溶液 (3mol/L, pH5.0, 无菌)
乙酸钠溶液 (3mol/L, pH5.0)
乙酸钠溶液 (3mol/L, pH4.8, 无菌)
乙酸钠溶液 (3mol/L, pH4.8)
乙酸钠溶液 (2mol/L, pH4.8, 无菌)
乙酸钠溶液 (2mol/L, pH4.8)
乙酸钠溶液 (2mol/L, pH4.0, 无菌)
乙酸钠溶液 (2mol/L, pH4.0)