

DTNB 溶液(pH8.0)

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 为 8.0, 是 Ellman 试剂, 用于比色法测定生物样品中巯基。本试剂仅适用于科研领域, 不适用于临床。

组成:

产品名称	BB055-100ml	BB055-500ml	Storage
DTNB 溶液(pH8.0)	100ml	500ml	RT 避光
说明书	一份		

操作步骤 (仅供参考):

1、 根据实验具体要求操作。

注意事项:

- 1、 注意无菌操作, 尽量避免污染。
- 2、 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: 2 个月有效。

