

EDTA 溶液(2%,pH7.0)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 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。

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
EDTA 溶液(2%,pH7.0)	500ml/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：

乙酸钠溶液(0.2mol/L, pH3.6-5.8, 无菌)
乙酸钠溶液(0.2mol/L, pH3.6-5.8)
乙酸钠溶液(0.1mol/L, pH3.6-5.6, 无菌)
乙酸钠溶液(0.1mol/L, pH3.6-5.6)
乙酸钠溶液(0.05mol/L, pH3.6-5.6, 无菌)
乙酸钠溶液(0.05mol/L, pH3.6-5.6)
乙酸钾溶液(5mol/L, pH4.8)
乙酸钾溶液(3mol/L, pH5.5)
乙酸钾缓冲液(0.1mol/L, pH3.6-5.6, 无菌)
乙酸钾缓冲液(0.1mol/L, pH3.6-5.6)

