

## DNA 保存液说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

### 产品简介：

DNA 保存液由 Tris、EDTA、防腐剂等组成，可以螯合金属离子，这样就大大减少金属离子破坏 DNA 的能力，该试剂经无菌处理，不仅适用于保护溶液的 DNA，亦可用于保护组织样本中的 DNA。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	说明书	有效期	保存条件
DNA 保存液	100ml/500ml	1 份	1 年	RT

### 操作步骤(仅供参考)：

1、按实验具体要求操作，一般按保存液：DNA 样本=1：9，4℃保存。

### 注意事项：

- 1、如果每次的使用量很小，可以适当分装后再使用。
- 2、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:

DNase I (RNase+free)
DNase I 溶液 (1mg_ml)
DNA 保存液_PDFRemovePassword
EDTA 溶液 (0.25mol_L, pH8.0)
EDTA 溶液 (0.5mol_L, pH8.0)
NTE 缓冲液 (10×, pH7.4)
NTE 缓冲液 (1×, pH7.4)