

DNA 中和缓冲液II

产品简介

DNA中和缓冲液II用于将DNA碱性转移至尼龙膜上，由 0.5M Tris-HCl (pH7.2)、氯化钠等组成，不含蔗糖，可用于核酸杂交，尤其适用于 Southern blot 将 DNA 转移至尼龙膜的实验。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	ADS080H0	Storage
	DNA 中和缓冲液II		100ml
使用说明书			1 份

操作步骤(仅供参考)

- 1、按实验具体要求操作。
- 2、或按如下步骤将凝胶置于变性溶液(碱性)中进行 DNA 变性：
 - ①转移到不带电荷的膜上：a、将凝胶置于 10 倍凝胶体积的双链 DNA 变性缓冲液中，室温放置 45min，并不断轻轻振荡。b、用去离子水短暂浸泡凝胶，然后将凝胶浸没于 10 倍凝胶体积的 DNA 中和缓冲液 I 中，室温放置 30min，并轻轻振荡；更换 1 次 DNA 中和缓冲液 I 继续浸泡 15min。
 - ②转移到带电荷的尼龙膜上：a、将凝胶置于 5-10 倍凝胶体积的 DNA 中和缓冲液 II 中，室温放置 15min，并不断轻轻振荡。b、更换一次 DNA 中和缓冲液 II 继续浸泡 20min，并不断轻轻振荡。

注意事项

- 1、如果目标片段的长度小于 20kb，最好避免进行脱嘌呤反应。
- 2、如果每次的使用量很小，可以适当分装后再使用。

有效期：12个月。