

EDTA 溶液(0.5mol/L,pH8.0,RNase free)

产品简介:

EDTA 溶液(0.5mol/L,pH8.0,RNase free)是用 EDTA.2Na 配制, 调 pH 至 8.0, 只有其 pH 接近 8.0, 才能完全溶解, 并经 RNase free 处理后, 再高压灭菌处理, 多用于螯合金属离子等保护 RNA, 是常用分子生物学试剂。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	NR0009	NR0009	Storage
	EDTA 溶液(0.5mol/L,pH8.0,RNase free)		100ml	500ml
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。

注意事项:

- 1、实验要求无菌时, 应注意无菌操作。
- 2、注意避免 Rnase 污染。
- 3、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 4、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

有效期: 12 个月有效。

相关产品:

产品编号	产品名称
PE0025	SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(5×)
PE0080	Tris-HCl 缓冲液(1mol/L,pH6.8)
PE0103	Acr-Bis(30%,29:1)
PS0013	RIPA 裂解液(强)
R00038	IPTG(50mg/ml)
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)