

NTE 缓冲液(10×,pH7.4)

产品简介:

NTE 缓冲液(10×,pH7.4)由 1M NaCl、100mM Tris 以及微量 EDTA 组成,所以简称为 NTE 缓冲液,该试剂经无菌处理,可用于浓缩逆转录病毒或其他用途。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	ND0021	Storage
	NTE 缓冲液(10×,pH7.4)		100ml
使用说明书		1 份	

操作步骤(仅供参考):

- 按实验具体要求操作。
- 用蒸馏水或去离子水稀释 NTE 缓冲液(10×,pH7.4)至 1×。
- 一般用原病毒体积 1%的 1×NTE 缓冲液溶解沉淀。

注意事项:

- 如果每次的使用量很小,可以适当分装后再使用。
- 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: 12 个月有效。

相关产品:

产品编号	产品名称
DG0005	糖原 PAS 染色液
NH0043	SSC 缓冲液(20×,pH7.0)
NH0053	变性鲑鱼精 DNA(10mg/ml)
NR0001	DEPC 处理水(0.1%)
NR0040	RNase A(10mg/ml)
PW0040	Western blot 一抗稀释液
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)