

## TNE 缓冲液 (10×, pH=7.4)

产品货号: R21802

产品规格: 100ml/500ml

### 产品简介:

TNE缓冲液(10×,pH7.4)主要由Tris、EDTA、NaCl组成，所以简称为NTE缓冲液。该试剂主要用于吸收和荧光光谱学定量RNA和DNA，只要考虑了污染物和缓冲液组分的作用，吸收测量时很直接简单的方法，荧光分析比A<sub>260</sub>更不易受干扰。

### 产品内容:

产品名称	规格	保存温度
TNE缓冲液 (10×, pH=7.4)	100ml/500ml	室温

### 操作步骤 (仅供参考) :

1. 用去离子水稀释TNE缓冲液(10×, pH7.4)至1×。
2. 取1ml 1×TNE缓冲液吸入石英杯，放入单光束或双光束分光光度计中，在352nm处读值，仪器调零。该空白溶液作为双光束仪器的参照。对于单光束分光光度计，去除空白杯，插入含有DNA样品或标准品的石英杯，读数。在280nm(蛋白)、260nm(核酸)、230nm(肽、酚、尿素)重复该过程。
3. 用A<sub>260</sub>读数代入下方方程计算核酸的浓度(C)。
4. 用A<sub>260</sub>/A<sub>280</sub>比值和A<sub>230</sub>/A<sub>235</sub>处的读值来估计核酸样品的纯度，比值在1.8~1.9显示DNA纯度高，比值在1.9~2.0显示RNA纯度高。

### 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。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司  
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号  
电话:400-611-0007 13671551480  
Q Q: 807961520  
邮箱: saintbio@126.com  
<http://www.saint-bio.com>