

5×TBE Buffer (RNA)



北京艾德莱生物科技有限公司
Aidlab Biotechnologies Co., Ltd

地 址：北京市海淀区上地紫成创业园 C126--130

电 话：010-82796972/82795296 (Fax)

网 址：www.aidlab.cn 邮箱：info@aidlab.cn

使用说明书

EP0701 50 ml, EP0702 100 ml

EP04 5 × TBE Buffer (RNA) (实际稀释10倍用 10×)

产品简介：

5×TBE Buffer (RNA)是定制的RNase free 的RNA专用电泳缓冲液，确保无RNA酶，可用于RNA的琼脂糖电泳，当然用户也可以将本制品用于普通DNA琼脂糖电泳。

使用说明：

本制品名义上是5×TBE Buffer (历史沿袭下来的名词)，但是实际使用的工作浓度是0.5×（稀释10倍使用）。

具体使用例如配制100 ml 0.5×工作浓度电泳缓冲液，可以将10 ml 5×TBE Buffer和 90 ml RNase free水或者DEPC处理后高压灭菌的无RNA酶水混合即可配成100 ml 0.5×工作浓度电泳缓冲液用于RNA电泳。

如果是用于DNA电泳，就不需要使用RNase free水来配制工作液，具体使用例如配制100 ml 0.5×工作浓度电泳缓冲液，可以将10 ml 5×TBE Buffer和 90 ml 实验室纯水或者去离子水混合即可配成100 ml 0.5×工作浓度电泳缓冲液用于DNA电泳。