

TBE尿素上样缓冲液(2×)

产品货号: T15959

产品规格: 5ml

产品简介:

本产品为2×的上样缓冲液,能够在电泳前对样品进行预处理,用于变性核酸电泳,不能用于蛋白电泳,不能使蛋白变性,但可以使核酸变性。

应用: 用于ssDNA和RNA的核酸电泳。

使用方法:

使用说明:

1. 使用前最好70°C加热4min使之充分变性。
2. 样品与loading buffer比例为1:1。
3. 其中溴酚蓝用于指示电泳进程;密度比较大,用来增大样品密度,使得样品沉降。

操作步骤:

1. 按照每1μL样品加入1μL上样缓冲液(2×)的比例,混合样品和上样缓冲液(2×)。
2. 直接上样到凝胶加样孔内,通常电泳至蓝色染料到达凝胶的底部附近即可停止。

注意事项:

1. 本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品,不得存放于普通住宅内。
2. 为了您的安全和健康,请穿戴好个人防护装备和服装进行操作。

保存条件:

-20°C,有效期一年。



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>