

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

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址:郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com