

碱性凝胶加样缓冲液(6×)

产品货号: T11048

产品规格: 5ml

产品简介:

碱性凝胶加样缓冲液(6×)是一种经过适当改良的6倍浓缩的DNA上样缓冲液。本上样缓冲液以溴酚蓝、二甲苯青为指示剂, 稀释至1×后比重仍然较大, 加样后易下沉, 且颜色清晰可见, 起到电泳指示的作用。

乐业生物 碱性凝胶加样缓冲液(6×)是6倍浓缩的溶液, 主要由溴甲酚绿、二甲苯青FF、Ficoll400等组成, 呈碱性。使用时需稀释至1×使用, 主要用于碱性琼脂糖凝胶电泳。

产品组成:

试剂名称	规格	保存条件
碱性凝胶加样缓冲液(6×)	5ml	室温, 避光

操作步骤(仅供参考):

1. 按照每9 μ L DNA样品加入1 μ L碱性琼脂糖凝胶电泳的比例,混合DNA样品和碱性琼脂糖凝胶电泳。
2. 直接加到胶内, 电泳。

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。

有效期: 12个月有效。



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