

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。

尚宝生物 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 μL DNA样品加入1 μL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

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

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719779

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: shsunbao@126.com

http://www.saint-bio.com