

碱性琼脂糖凝胶电泳缓冲液(10×)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

产品简介：

碱性琼脂糖凝胶电泳缓冲液(10×)是一种 10 倍浓缩的碱性 DNA 电泳缓冲液，由 NaOH、EDTA 等组成，呈强碱性，使用时稀释至 1×使用，主要用于碱性琼脂糖凝胶电泳。该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成：

产品名称	规格	保存条件	说明书	有效期
碱性琼脂糖凝胶电泳缓冲液(10×)	500ml	RT	1 份	1 年

操作步骤(仅供参考)：

- 1、用去离子水稀释碱性琼脂糖凝胶电泳缓冲液(10×)至 1×。
- 2、用 1×碱性琼脂糖凝胶电泳缓冲液制备用于碱性琼脂糖凝胶。
- 3、加样品于琼脂糖加样孔，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。

相关产品：

一步法凝胶制备试剂盒(15%)
一步法凝胶制备试剂盒(6%)
一步法凝胶制备试剂盒(8%)
乙酸凝胶缓冲液(4×)
Ammonium+persulfate (APS)
DTT 溶液(1mol_L)