

甲基汞凝胶电泳缓冲液(10×)

产品简介:

甲基汞凝胶电泳缓冲液工作液中含有 50mM 硼酸、5mM 硼酸钠、微量硫酸钠, pH 值约为 8.1, Leagene 甲基汞凝胶电泳缓冲液(10×)由 500mM 硼酸、50mM 硼酸钠、硫酸钠等组成, 常用于甲基氢氧化汞电泳, 使用时用蒸馏水或去离子水稀释为 1×。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:

| 名称 | 编号 | NA0056 | Storage |
|-------|-----------------|--------|---------|
| | 甲基汞凝胶电泳缓冲液(10×) | | 500ml |
| 使用说明书 | | | 1 份 |

操作步骤(仅供参考):

- 1、用蒸馏水或去离子水稀释到 1×。
- 2、琼脂糖溶解于 1×甲基汞凝胶电泳缓冲液, 加热融化, 冷却至 55°C 后加入甲基氢氧化汞, 使后者终浓度为 5mmol/L。
- 3、上样, 电泳。

注意事项:

- 1、蒸馏水或去离子水应尽量少含金属离子, 以免影响电泳效果。
- 2、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

有效期: 12 个月有效。

相关产品:

| 产品编号 | 产品名称 |
|--------|-------------------------------|
| CC0130 | 胰蛋白酶-EDTA 溶液(0.25%:0.02%) |
| DC0032 | Masson 三色染色液 |
| NA0030 | Tris-乙酸电泳缓冲液(50×TAE) |
| PE0080 | Tris-HCl 缓冲液(1mol/L,pH6.8) |
| PW0053 | Western 抗体洗脱液(碱性) |
| PT0001 | BCA 蛋白定量试剂盒 |
| TC1243 | 甘油三脂(TG)检测试剂盒(GPO-PAP 单试剂比色法) |