

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，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	ADS024N0	Storage
甲基汞凝胶电泳缓冲液(10×)	500ml	RT
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℃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。

有效期： 12 个月。