



Tris-硼酸电泳缓冲液(10×TBE)

产品简介:

Tris-硼酸电泳缓冲液简称 TBE。0.5×TBE 工作液中含有 45mM Tris-硼酸、1mM EDTA(pH8.0)。TBE 是常用的 DNA 电泳缓冲液。一般情况下, DNA 电泳常使用 0.5×TBE 工作液, Tris-乙酸电泳缓冲液的优点: 缓冲能力弱, 适宜分离相对较小(小于 2000bp)的 DNA 片段。亦可以使用 0.5~1×TBE 工作液, 该工作液缓冲能力相对较强。

NOVONTris-硼酸电泳缓冲液是 20 倍浓缩的 TBE, 主要由 900mM Tris-硼酸, 20mM EDTA 等组成。使用时需用蒸馏水或去离子水稀释为 0.5×TBE 后使用。

产品组成:

名称	SS1200	保存条件
Tris-硼酸电泳缓冲液(10×TBE)	500ml	RT
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 0.5×后使用。

注意事项:

- 1、 10×TBE 储存液不稳定, 容易产生沉淀, 建议采用 5×TBE, 因为 5×TBE 储存起来更稳定。
- 2、 工作液使用 0.5×TBE, 亦可以使用 0.5~1×TBE 工作液, 该工作液缓冲能力相对较强。
- 3、 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。