

TAFE 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：

TAFE 凝胶电泳缓冲液(10×)工作液中含有 20mM Tris-乙酸、0.5mM EDTA，pH 值约为 8.2。TAFE 凝胶电泳缓冲液(10×)是 10 倍浓缩的，主要由 200mM Tris-乙酸，5mM EDTA 等组成，使用时需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：

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

操作步骤(仅供参考)：

1、用蒸馏水或去离子水稀释到 1×后使用。

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。

相关产品：

磷酸盐-SDS 电泳缓冲液(4×)
过硫酸铵溶液 (AP, 10%)
甘油-甲基绿溶液
非变性聚丙烯酰胺连续电泳缓冲液(10×)
TruPAGE+LDS 蛋白上样缓冲液(4×)
Tris 凝胶缓冲液(4×, pH7.1-8.9)
Tris-甘油加样缓冲液(5×)