

# 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 $(10\times)$ 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 $(10\times)$ 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  $1\times$ 。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×)