

## TEA-Tricine-SDS 电泳缓冲液(20×,pH8.3)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：

TEA-Tricine-SDS 电泳缓冲液(20×,pH8.3)由 TEA、Tricine、SDS 等组成，用于分离蛋白和多肽，尤其适用于分离小分子量蛋白和多肽，其在 25℃的 pH 值接近 8.3，使用时需用蒸馏水或去离子水稀释至 1×后使用。其中 TEA 特指三乙醇胺。

### 产品组成：

产品名称	规格	保存条件	说明书	有效期
TEA-Tricine -SDS 电泳缓冲液(20×,pH8.3)	100ml/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，在电泳装置内加入 TEA-Tricine-SDS 电泳缓冲液，装配。

### 注意事项：

- 1、如果每次的使用量很小，可以适当分装后再使用。
- 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：

溴酚蓝水溶液(2%)
溴酚蓝水溶液(1%)
新建文本文档.bat
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