

TEA-Tricine-SDS 电泳粉剂(1×)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 电泳粉剂(1×)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，使用时需用蒸馏水或去离子水溶解，调节其 pH 值接近 8.3 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 电泳粉剂(1×)	1L/10×1L	RT	1 份	2 年

操作步骤(仅供参考)：

- 1、用 800ml 蒸馏水或去离子水溶解一份该粉剂，调节其 pH 值接近 8.3，补水至 1000ml。
- 2、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：

乙酸凝胶缓冲液(4×)
一步法凝胶制备试剂盒(8%)
一步法凝胶制备试剂盒(6%)
一步法凝胶制备试剂盒(15%)
一步法凝胶制备试剂盒(12%)
一步法凝胶制备试剂盒(10%)