

TEA-Tricine-SDS 电泳缓冲液(20×,pH8.3)

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°C 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。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

名称	编号	ADS081E0	Storage
	TEA-Tricine-SDS 电泳缓冲液(20×,pH8.3)		500ml
使用说明书		1 份	

操作步骤(仅供参考)

- 1、用蒸馏水或去离子水稀释到 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。

有效期: 12 个月。低温运输, 4°C 保存。