

Tris-MOPS-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:

Tris-MOPS-SDS 电泳缓冲液(20×,pH8.3)由 Tris、MOPS、SDS 等组成，用于分离蛋白和多肽，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。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
Tris-MOPS-SDS 电泳缓冲液(20×,pH8.3)	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 Tris-MOPS-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:

PAGE 不连续蛋白加样缓冲液(5×)
Laemmli 加样缓冲液(2×)
IEF 电极缓冲液(5×, pH3.5-9.5)
IEF 电极缓冲液(5×, pH2.5-4.5)