

www.coolaber.com Phone: 400-878-6800

Tris-乙酸-SDS-PAGE 电泳试剂盒(不含配胶试剂) 使用说明书

产品编号: SK6014R

储存条件: 2-8 ℃, 有效期1年。

产品组成:

产品成分	规格	数量(瓶)	
20× Tris-Acetate-SDS电泳缓冲液	125 mL	4	
4× LDS上样缓冲液	10 mL	1	
10×还原剂(DTT)	1 mL	1	
200×抗氧化剂	25 mL	2	
自备试剂	蛋白分子量标准/Protein ladder		
说明书	1份		

产品说明:

- 1. 10×还原剂为干粉,4℃保存。用前加入1 mL 的去离子水震荡溶解后使用。已经溶解的10×还原剂需置于-20℃保存。
- 2. 200×抗氧化剂为干粉, 共 2 瓶, 常温保存。临用前每瓶加入 25 mL 去离子水震荡溶解后使用。已经溶解的 200×抗氧化剂需置于-20 ℃保存

产品简介:

本产品用于 Tirs-乙酸-SDS-PAGE 凝胶制备试剂盒的后续电泳实验,该试剂盒包含电泳缓冲液、上样缓冲液,以及还原剂和抗氧化剂(真对还原型蛋白样品,分别加入上样液和电泳缓冲液)。适用于 36-400

COOLABER SCIENCE & TECHNOLOGY Co.,LTD



www.coolaber.com Phone: 400-878-6800

kD大片段蛋白的电泳分离。

操作步骤:

一、1×电泳缓冲液配置

- 1. 在 950 mL 去离子水中加入 50 mL 的 20×Tris-Acetate-SDS 电泳缓冲液, 得 1× Tris-Acetate-SDS 电泳缓冲液。
- 2. 对于还原型样品,1L 的 $1\times$ Tris-Acetate-SDS 电泳缓冲液中加入 5mL 的 $200\times$ 抗氧化剂(只在内槽/负极添加)。

二、蛋白样品准备

成分	还原蛋白 (沉淀)	非还原蛋白(沉淀)	还原蛋白 (溶液)	非还原蛋白(溶液)	
去离子水	6.5 μL	7.5 μL	1.5 μL	2.5 μL	
4× LDS上样缓冲液	2.5 μL	2.5 μL	2.5 μL	2.5 μL	
10×还原剂	1 μL	-	1 μL	-	
蛋白样品	沉淀	沉淀	5 μL	5 μL	
总体积	10 μL	10 μL	10 μL	10 μL	
将样品置于70°C保温10min,冰上备用					

注: 可根据需求, 按比例增加样品制备量。

三、电泳

- 1. 取出梳子,用 1× Tris-Acetate/SDS 电泳缓冲液冲洗加样孔。
- 2. 在电泳槽中加入适量 1× Tris-Acetate/ SDS 电泳缓冲液。
- 3. 将蛋白分子量标准/ Protein ladder 和蛋白样品加入胶孔中。

Focus on Life Sciences

COOLABER SCIENCE & TECHNOLOGY Co.,LTD

www.coolaber.com Phone: 400-878-6800

4. 电泳,可选 150 V 电泳 60 min (与胶浓度和所用电源相关)。

相关产品:

产品名称	货号	产品简介
Tris-乙酸-SDS-PAGE 制胶试剂盒	SK6014	用于 Tris-乙酸 PAGE 凝胶的制备