

Oriscience Rapid Protein Stain

产品信息

产品信息	Oriscience Rapid Protein Stain (快速蛋白染色液)		aiscienc
货号	名称	规格	
PD201-250 mL	Oriscience Rapid Protein Stain (快速蛋白染色液)	250 mL	
PD201-1000 mL	Oriscience Rapid Protein Stain (快速蛋白染色液)	1000 mL	

产品简介

本产品以考马斯亮蓝 G-250 染料为基础,采用新的独特配方研发而成,可用于 SDS-PAGE 或非变性 PAGE 等蛋白凝胶的快速染色。本产品不含甲醇、冰醋酸等有毒试剂,无刺激性气味,染色快速,操作简 单,无需加热与脱色,更重要的是区别于市售其它蛋白快速染色液,采用了胶状分散体技术,具有更高灵 敏度, 可检测低至 1 ng 的蛋白条带。

储存条件

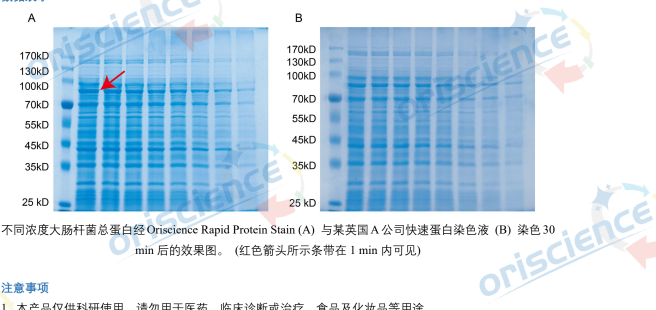
4℃避光保存

使用说明

1. 将电泳结束后的凝胶取出放入洁净的染色容器中,加入适量的快速蛋白染色液(以充分覆盖凝胶为宜), 置于染色摇床上轻摇染色,即时观察逐渐显现的蛋白条带,直至达到实验所需染色效果。

OriNote: (a) 浓度较高的蛋白条带可在 1min 内显现; (b) 如有必要, 染色后可加入适量去离子水洗涤以 获得更低的背景。

数据展示



不同浓度大肠杆菌总蛋白经 Oriscience Rapid Protein Stain (A) 与某英国 A 公司快速蛋白染色液 (B) 染色 30 min 后的效果图。 (红色箭头所示条带在 1 min 内可见)

注意事项

oriscience

1. 本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床诊断或治疗,食品及化妆品等用途。

常见问题及解决方法

Q1: 染色后未观察到蛋白条带

- a. 样品浓度太低, 可适当增加上样量,
- b. 染色时间太短, 可延长染色时间
- Q2: 染色后背景太高
- a. 完成染色后, 可用去离子水洗涤凝胶以获得更低的背景。



oriscie



相关产品

相关产品 货号		规格	riscie
PD203-500 mL	Oriscience Supersensitive ECL Kit(极敏ECL化学发光试剂盒)	500 mL(A/B 液各250 mL)	
PD202-500 mL	Oriscience Ultrasensitive ECL Kit (超敏ECL化学发光试剂盒)	500 mL(A/B 液各250 mL)	
PD101-250 T	Oriscience Instant BCA Protein Quantification <mark>Kit</mark> (快速BCA蛋白定量试剂盒)	250 T	
PD102- 500 T	Oriscience Bradford Detergent Compatible Protein Concentration Assay Kit(Bradford 去垢剂兼容型蛋白浓度测定试剂盒)	500T	
science	e	E	0













www. oriscience. com Tel: 400-158-2128

Emails: order@oriscience. com technical support@oriscience.com oriscience



