

2×SDS-PAGE Rapid Loading Buffer 2×SDS-PAGE速沉蛋白上样缓冲液

目录号

DIW203

基因型

本产品是一种具有高效还原性的蛋白上样缓冲液,可快速沉降样品。本产品采 用新型还原剂替代了有毒有异味的DTT,使其具备安全无异味的特点,产品中的 溴酚蓝染料可指示电泳进度。

产品组成

组分	规格
2×SDS-PAGE速沉蛋白上样缓冲液	1 mL×5

产品应用

本产品适用于变性聚丙烯胺凝胶电泳实验。

产品特点

- · 快速沉降:点样顺畅,样品快速沉降;
- •安全:采用新型还原剂,安全无异味。

使用方法

1. 将本产品和蛋白样品等比例混合,例如10 µL蛋白样品加入10 µL 本产品。

- 混匀后,95~100°C或沸水浴加热5~10 min,以充分变性蛋白。
- 3. 取适量样品, 上样电泳。

注意事项

为了您的安全和健康,实验过程中请穿实验服并戴一次性手套进行操作。

保存和运输条件

-25~-15 °C保存,保质期1年;4°C保存,保质期1个月。≤0°C条件运输。

技术支持

本公司产品使用过程中如有任何疑问与建议,欢迎随时与我们联系: product@tsingke.com.cn。

相关产品推荐

产品名称	货号	应用
免染PAGE凝胶快速制备 试剂盒(一步法) 6%8%10%12%15%	DLW201	一步法配制蛋白聚丙烯酰胺凝胶,用于 变性或非变性聚丙烯酰胺凝胶电泳实 验。彩色上层胶,免染显色。
FastPAGE蛋白预制胶	TSP024	用于聚丙烯酰胺凝胶电泳的4~20% 梯度浓度预制凝胶。
快速低背景封闭液	DLW401	5~10 min即可完成封闭的即用型封闭液。
增强型抗体稀释液	DLW402	用于抗体稀释和配制, 可增强信号的抗 体稀释液。
超敏ECL化学发光试剂盒 (飞克级)	DLW501	用于WB实验的飞克级化学发光试剂 盒,信号可持续4 h。
TS-Blot 蛋白凝胶转膜与 染色系统	PI001	5~10 min可完成8块mini Gel (7×8.5 cm)转膜实验。
全自动蛋白印迹仪	PI002	一键完成WB印迹实验的12个步骤, 4通道独立运行。



