

Super-PAGE™ 免染预制胶, Bis-Tris

本产品在具备预制胶所有优点的同时，还实现了蛋白质在凝胶中的可视化（紫外光下），无需额外的染色和脱色步骤，而且在转印后的膜上依然可见，同时也不会干扰电泳或下游实验步骤。



产品特点

紫外成像

无需染胶，蛋白条带可直接紫外曝光成像

分辨率高

全新凝胶缓冲体系配方使蛋白电泳条带更清晰锐利，分辨率更高

性能优越

针对性的设计有效降低边缘效应，轻松获得理想的电泳结果

稳定性高

采用自动化灌胶生产技术，确保了产品质量的高稳定性和重复性

操作简便

即开即用，无需额外配制各种缓冲液和灌胶操作，并配有 Tris/MOPS/SDS 电泳缓冲液

安全性高

无需接触有毒试剂

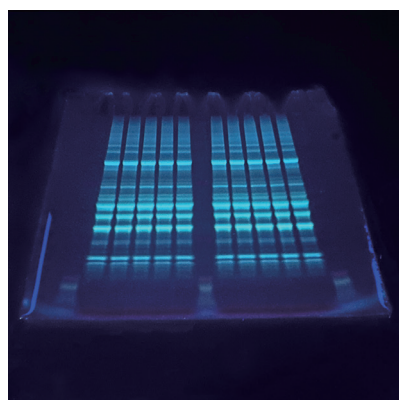
兼容性强

兼容市场上主流的mini电泳槽，包括：雅酶、Bio-Rad Mini-PROTEAN(II)/3/Tetra System), Hoefer Mighty Small(SE250/SE260/SE280), 北京六一DYCZ-25E、DYCZ-24DN、DYCZ-24K、DYCZ-24KS、DYCZ-24KF, 君意东方JY-SCZ2+, 天能VE180, 以及其它能容纳胶板宽度为10cm的电泳槽

产品信息

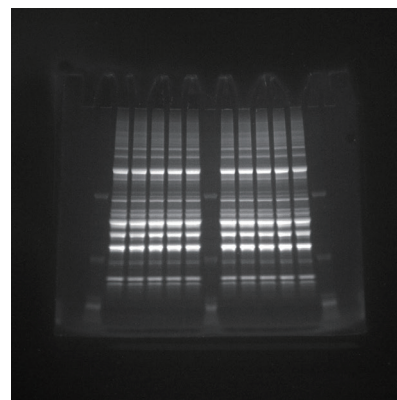
货号	名称	规格	价格
LK401	Super-PAGE™免染预制胶, Bis-Tris, 8%, 12孔 (含 MOPS 电泳液)	10片装	198元
LK402	Super-PAGE™免染预制胶, Bis-Tris, 8%, 15孔 (含 MOPS 电泳液)		
LK403	Super-PAGE™免染预制胶, Bis-Tris, 10%, 12孔 (含 MOPS 电泳液)		
LK404	Super-PAGE™免染预制胶, Bis-Tris, 10%, 15孔 (含 MOPS 电泳液)		
LK405	Super-PAGE™免染预制胶, Bis-Tris, 12%, 12孔 (含 MOPS 电泳液)		
LK406	Super-PAGE™免染预制胶, Bis-Tris, 12%, 15孔 (含 MOPS 电泳液)		
LK407	Super-PAGE™免染预制胶, Bis-Tris, 4~12%, 12孔 (含 MOPS 电泳液)		
LK408	Super-PAGE™免染预制胶, Bis-Tris, 4~12%, 15孔 (含 MOPS 电泳液)		
LK409	Super-PAGE™免染预制胶, Bis-Tris, 4~20%, 12孔 (含 MOPS 电泳液)		
LK410	Super-PAGE™免染预制胶, Bis-Tris, 4~20%, 15孔 (含 MOPS 电泳液)		

实验结果展示图



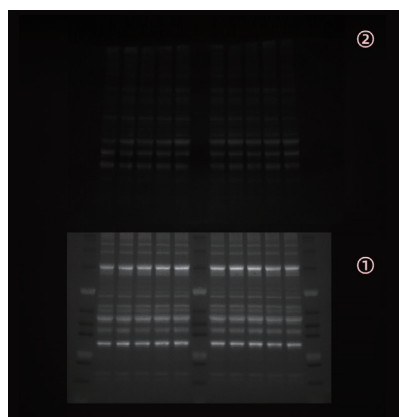
1

手机拍摄的
电泳后凝胶图像



2

紫外凝胶成像仪
拍摄的电泳后
凝胶图像



3

紫外凝胶成像仪拍摄的转印后 PVDF 膜①和凝胶②图像



上海雅酶生物医药科技有限公司

Shanghai EpiZyme Biomedical Technology Co., Ltd

地址:上海市闵行区新骏环路760号1号楼3层

网址:www.epizyme.cn 电话:400 058 8030