

# Omni-Easy™

# 一步法免染PAGE凝胶快速制备试剂盒

本产品适用于Tris-甘氨酸电泳体系，其制备的PAGE凝胶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；

### 一步法灌胶

灌制下层胶后直接注入上层胶，无需液封；

### 操作简单快速

制胶无需计算所需溶剂量，无需稀释；

### 彩色上层胶

可制备红蓝绿三种颜色的上层胶，为点样和区分不同凝胶提供便利；

### 避免异味

无需使用TEMED，避免恶臭气味；

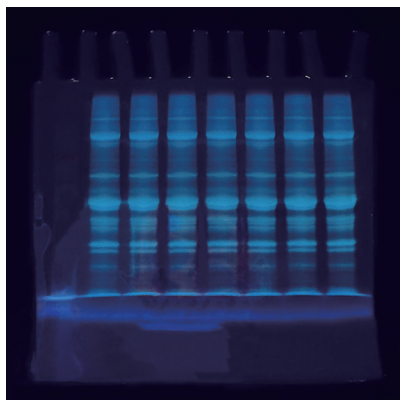
### 条带清晰

尤其小分子蛋白质条带比在传统凝胶中更清晰。

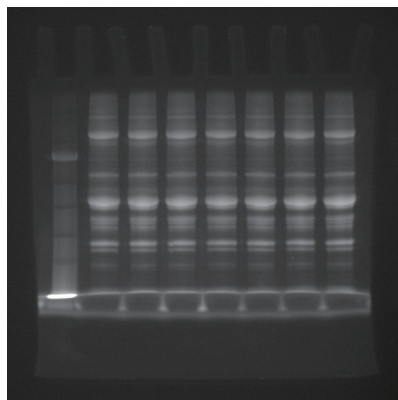
## 产品信息

货号	名称	规格	价格
PG220	Omni-Easy™一步法免染 PAGE 凝胶快速制备试剂盒 (6%)	125 块 (0.75mm 胶) 或 > 90 块 (1.00mm 胶) 或 > 60 块 (1.50mm 胶)	338 元
PG221	Omni-Easy™一步法免染 PAGE 凝胶快速制备试剂盒 (7.5%)		
PG222	Omni-Easy™一步法免染 PAGE 凝胶快速制备试剂盒 (10%)		
PG223	Omni-Easy™一步法免染 PAGE 凝胶快速制备试剂盒 (12.5%)		
PG224	Omni-Easy™一步法免染 PAGE 凝胶快速制备试剂盒 (15%)		

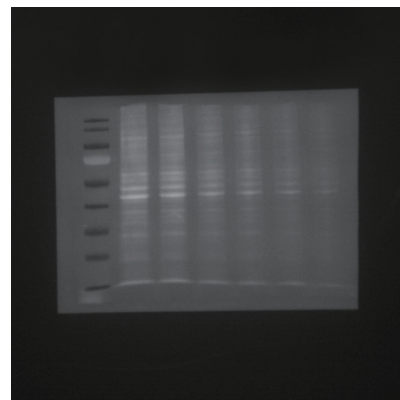
## 免染凝胶展示图

**A**

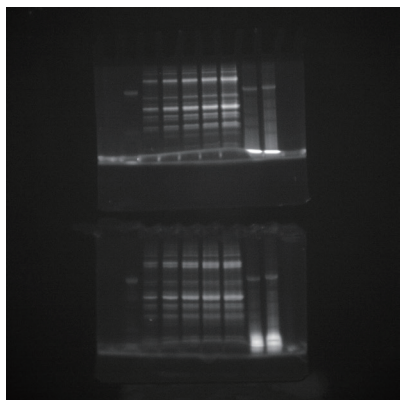
手机拍摄的紫外光下电泳后凝胶图像

**B**

紫外凝胶成像仪拍摄的电泳后凝胶图像

**C**

紫外凝胶成像仪拍摄的转印后 NC 膜图像

**D**

图中为在同一电泳槽中同时电泳后两块免染凝胶的紫外成像图  
上侧为雅酶免染凝胶  
下侧为进口 B 品牌免染凝胶  
可见二者实验效果基本相同



雅酶公众号



雅酶视频号

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