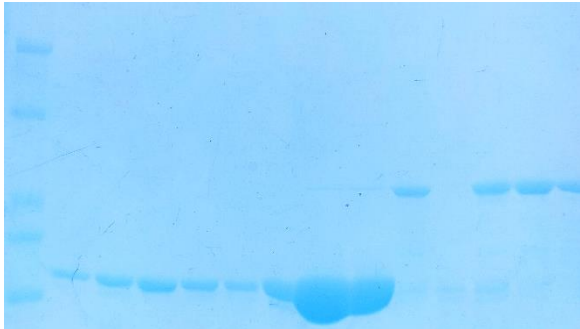
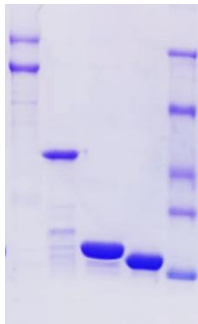


Ori Rapid Protein Stain

(快速蛋白染色液)

试用反馈表

基本信息			
试用人	***	联系方式	15102001000
现使用的同类产品品牌	自制		
产品使用情况			
是否按照说明书步骤进行实验，如有改动，请在下方列出			是 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
<p>实验结果图（需图片分辨率高，配有文字说明，若有与其他品牌对比效果图可提供）</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>原核表达纯化，样品经 SDS-PAGE 凝胶电泳，使用 Ori Rapid Protein Stain，先用去离子水高温清洗凝胶 3 遍，然后加入染色液，摇晃染色 10min，效果如左图所示，使用省时省事，效果尚可。右图为自制染色液与脱色液处理所得结果图。</p>			
使用感受 或建议	<ol style="list-style-type: none"> 1. 使用方便，较为简单快速； 2. 染色效果较好，低丰度条带也能看得到； 3. 相对于传统染色没有刺激性气味，也不会洒落造成难清洗的污渍； 4. 建议稍加改进后能让染色更深，与背景的对比度更高 5. 建议配备合适尺寸染胶盒 		

*感谢您的耐心填写，祝科研顺利！另外我们将会对优质反馈提供相应奖励！

Oriscience Biotechnology Co., Ltd.

www.oriscience.com

Tel : 400-158-2128

Emails: order@oriscience.com

technical_support@oriscience.com

