

2. 如需要可选购本公司 Reagent G：一抗类（兔抗），包括有检测表达的 GST 融合蛋白、HIS 融合蛋白和 GFP 融合蛋白，另外可在本公司的抗体库中选取合适的抗体。

实验过程中出现问题的可能原因

问题	可能原因
膜无显色	<ol style="list-style-type: none">1. 电转不成功，直接染色膜验证，电转前，PVDF 膜必须经甲醇充分浸泡2. 遗漏一抗或者二抗孵育步骤3. 不稳定的抗原被破坏4. 样本固定方法不适合或操作不恰当5. 一抗、二抗不匹配6. 一抗稀释度过大7. 检查酶/底物溶液，注意现配现用。
膜无显色弱	<ol style="list-style-type: none">1. 样本经洗涤步骤后有过多液体残留2. 孵育时间不够3. 底物准备不恰当4. 抗体的稀释度过大
杂带太多膜高背景显色	<ol style="list-style-type: none">1. 封闭时间不足或该步骤遗忘2. 一抗使用浓度是否过高3. 洗涤次数和时间不足4. 底物显色过久