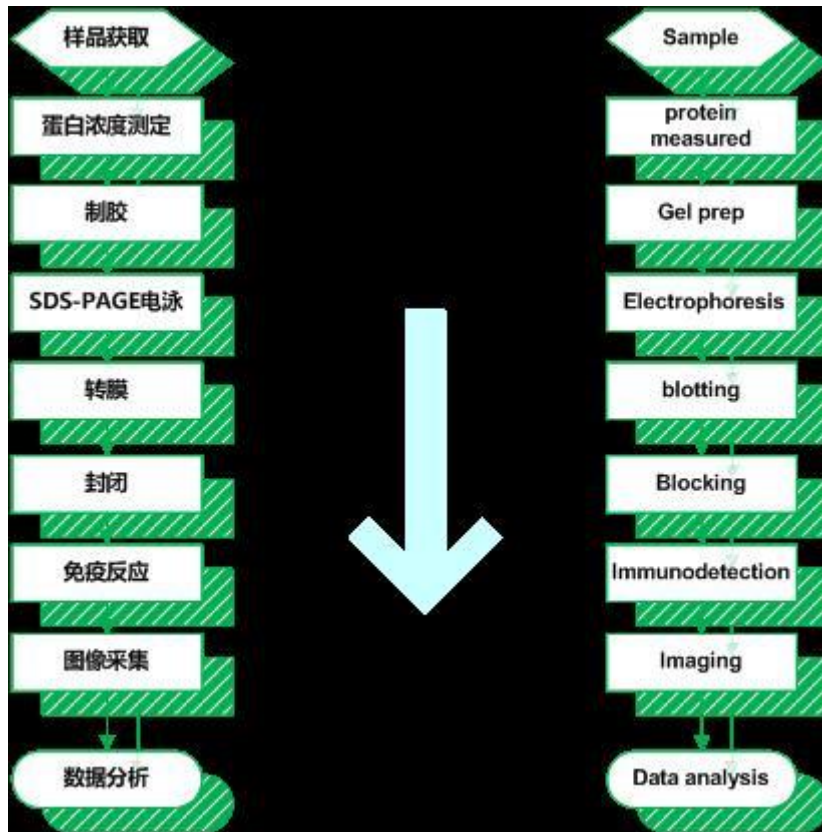


WB 技术服务

Western Blotting 即蛋白质印迹，是分子生物学、生物化学和免疫遗传学中常用的一种实验方法。其基本原理是通过特异性抗体对凝胶电泳处理过的细胞或生物组织样品进行着色。通过分析着色的位置和着色深度获得特定蛋白质在所分析的细胞或组织中的表达信息，现已广泛应用于基因在蛋白水平的表达研究、抗体活性检测和疾病早期诊断等多个方面。

技术路线:



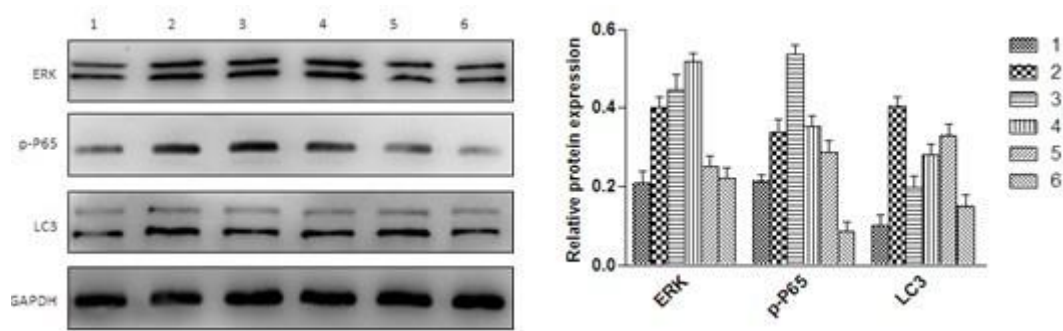


垂直电泳仪

转膜仪

化学发光成像仪

结果示意图:



实验结束后，我们将向您提供:

1. 剩余的样品和抗体
2. 实验报告
3. 原始条带和柱状图

服务周期:

服务内容	说明	价格	实验周期
------	----	----	------

Western-Blot	总蛋白	1000 元/膜	7 个工作日
	膜蛋白	1000-1500 元/膜(膜蛋白抽提 50 元 /样品)	7 个工作日
	核蛋白	1000-1500 元/膜(膜蛋白抽提 50 元 /样品)	7 个工作日

温馨提示:

1. 细胞样品 10^6 个以上, 收集干细胞后放 -80°C 冰箱或液氮保存
2. 组织样品 100mg 以上, -80°C 冰箱或液氮保存
3. 一抗、核 (膜) 蛋白抽提试剂盒需客户提供
4. 内参免费 (一般选用 GAPDH 内参)