

## 超敏 ECL 化学发光试剂盒

产品货号: BA1832

产品规格: 2×60ml/2×125ml/2×250ml

## 产品简介:

超敏 ECL 化学发光试剂盒用于检测 HRP (辣根过氧化物酶)标记的目的条带,检测灵敏度最高可达飞克 (fg)级。优化了底物的成分,应用了新型的 Enhancer 和氧化剂,发光强度更高,稳定性更好,不含有毒试剂,安全性更高。

## 产品特色:

高灵敏度:最高可达飞克级别,10-15g

安全性高: 试剂不含对人体健康有毒的化学物质 信号持续时间长: 发光时间长达 30 分钟以上 稳定性高: 4℃保存长达一年以上,室温运输稳定性好

经济节约: 较同类进口试剂花费更少, 所需抗体少, 抗体稀释度高

## 操作步骤(仅供参考):

1. 准备工作稀释液,将(A)和(B)按体积比例1:1混合注:为了获得最佳效果,使用前准备稀释液并立即使用。吸取不同组份时要换移液管,以免污染试剂。

- 2. 从TBST或PBST缓冲液的托盘中取出膜,小心移去膜上的多余缓冲液,但不要让膜干燥。
- 3. 将膜上有蛋白的一面朝上平整地铺在一张纸板上,加上配好的工作稀释液。用量以覆盖膜为基准,1ml工作 液可以覆盖大约 10cm² 的膜。
- 4. 将膜与工作稀释液孵育 1-5min,以确保整个表面覆盖。
- 5. 通过放射自显影胶片或成像设备获取信号。对于一个未知的信号,可调节不同曝光的时间来获得最佳结果。



Q Q: 807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com