



Best Way for Immunology www.immunoway.com order@immunoway.com 400-8787-807

增强型 ECL 化学发光液

【产品货号】

YS0122

【产品名称】

增强型 ECL 化学发光液

【包装规格】

包装规格	100mL	500mL
YS0122-A 液	50mL/瓶	250mL/瓶
YS0122-B 液	50mL/瓶	250mL/瓶
说明书	一份	

【产品简介】

用于检测 HRP（辣根过氧化物酶）标记的目的条带，用 X 光片压片或其它化学发光成像设备检测样品。Immunoway 化学发光液目前共有两种，分别是 YS0122 增强型、YS0123 超敏型。常规的 Western 检测，优先推荐使用 YS0122 增强型。对于低丰度较难检测的目的蛋白，优先推荐使用 YS0123 超敏型。但对于丰度适中的目的蛋白的检测，不太推荐使用 YS0123 超敏型。因为使用 YS0123 超敏型时由于检测灵敏度特别高，容易产生过曝的现象。

【储存条件及有效期】

- 1、 储存要求：2℃-8℃密封保存。
- 2、 有效期：一年。

【使用方法】

1. 准备工作稀释液：将 A 液和 B 液，按体积比例 1:1 混合。室温备用。现用现配
2. 二抗孵育经过洗涤后取出膜，小心移去膜上的多余缓冲液，膜不可干燥。
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。小心移去膜上的多余缓冲液。
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。

【注意事项】

1. A 液和 B 液在吸取过程中必须要更换枪头，A 液和 B 液相互污染后会导致 A 液或 B 液逐渐失效，影响后续的使用效果。
2. 各溶液使用后，请盖紧瓶盖，以防失效。
3. 注意有效防护以避免直接接触人体或吸入体内。
4. 本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品，不得存放于普通住宅内。
5. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

【图标示意】

以下图标可能部分标注于产品外标签上



货号



批号



仅供科研使用



保存温度



参照使用说明书



制造厂商



有效期