

微信订购: 扫一扫右侧二维码

网站订购: www.cwbio.com 服务热线: 4006-222-360



版本号: 01/2021

eECL Western Blot Kit 高灵敏度化学发光检测试剂盒

目录号: CW0049S (50 ml)

CW0049M (250 ml)

保存条件: 2-8℃,避光保存

产品内容

Component	CW0049S	CW0049M
	50 ml	250 ml
eECL-A(Luminol Enhancer)	25 ml	125 ml
eECL-B(Peroxide)	25 ml	125 ml

产品简介

高灵敏度化学发光检测试剂盒是免疫印迹实验中与辣根过氧化物酶(HRP)配套使用的的高灵敏增强型检测试剂盒。该产品基于新一代增强型化学发光底物研制而成,在HRP的催化下发生化学反应而发光,可用于检测固定在膜上的蛋白质等生物大分子。其高灵敏度能够检测pg级别的抗原,发光信号强烈持久,可以使用X-光胶片曝光或者化学发光成像仪进行检测。

注意事项

- 1. 在与膜发生接触过程中,请佩戴手套目使用干净镊子等洁净器材,避免蛋白污染及高背景。
- 2. 避光条件下,配制好的化学发光检测底物工作液可在室温下稳定保存8小时。阳光或其他强 光会影响工作液,故应避免强光长时间的照射。正常实验室灯光短时间照射不影响工作液的 使用。
- 3. 康为世纪提供多种蛋白转移用膜、封闭液、一抗、酶标二抗、缓冲液等,详情请查询公司网站。

操作步骤

- 1. 二抗孵育完毕后,将印迹膜充分洗涤。
- 2. 根据需要量,将eECL-A和eECL-B按照1: 1的比例等体积混合,配制为化学发光检测底物工作液(一张8 cm×6 cm的膜大约使用1 ml工作液)。
- 3. 弃去洗涤缓冲液,将发光底物工作液滴加在印迹膜上,确保工作液覆盖整张膜,室温孵育3-5分钟。
- 4. 用移液器吸去多余发光底物工作液,将印迹膜置于两层干净的塑料薄膜之间,此过程应小心完成,避免膜与膜之间产生气泡。
- 5. 在暗室内进行X-光胶片曝光,或将膜放置到化学发光成像仪内,按照仪器说明书进行检测。

附表

问题	可能原因	解决方法	
胶片反相(白色条带,黑色背景)			
膜上出现棕色或黄色条带	系统中 HRP 过量	稀释 HRP 标记物至少 10 倍以上	
暗室中看到强烈发光	糸绒中 RRP 过里		
发光信号持续时间过短			
信号较弱或者无信号	发光反应系统中 HRP 过多,消 耗底物过快,引起信号迅速降低	稀释 HRP 标记物至少 10 倍以上	
	抗原/抗体量不够	增加抗原/抗体使用量	
	蛋白转移率低	优化转移系统	
高背景	系统中 HRP 过量	稀释 HRP 标记物至少 10 倍以上	
	封闭不足	优化封闭程序	
	封闭试剂选择不当	选择另一种封闭试剂	
	冲洗不充分	增加冲洗时间,次数	
	曝光过度	减少曝光时间	
	抗原/抗体浓度过高	降低抗原/抗体使用浓度	
蛋白条带为点状	蛋白转移失败	优化转移过程	
	膜未平衡	按照说明书处理膜	
	胶片与膜之间有气泡	曝光前去除所有气泡	
出现非特异条带 (高背景、信号维持时间较短)	系统中 HRP 过多	稀释 HRP 标记物	
出现非特异条带	一抗用量过多	进一步稀释一抗	
(背景干净信号维持时间正常)	SDS 导致非特异结合	在实验过程中避免使用 SDS	

本产品仅供科研使用,请勿用于临床诊断及其他用途