特超敏 ECL 化学发光试剂盒

包装清单

Cat No.	组分	包装规格-100mL
MCK-0025	Solution A	50 mL
	Solution B	50 mL
	说明书	1份

产品简介

特超敏 ECL 化学发光试剂盒 (Ultra High Sensitive ECL Kit) 应用检测辣根过氧化物酶 (HRP) 标记的抗体及其关联的抗原。HRP 标记的抗体直接或间接结合膜上的目的蛋白,在洗膜后加入本试剂盒配制的 ECL 工作液,即可由 HRP 催化发出荧光。结果可以通过 X 光胶片压片或者其他荧光成像设备进行检测。

本产品配方独特,灵敏度极高,对抗原的最低检测限可达中飞克级别,在 western blot 实验中,一抗 (1 mg/mL) 储存液可稀释 1:1000 至 1:50000 倍,二抗(1 mg/mL) 储存液可稀释 1:50000 至 1:200000 倍。持久的发光信号,极高的信噪比,保证了最佳的检测效果。

保存条件

4°C避光保存,有效期1年。

注意事项

- 1. 本试剂盒灵敏度高,需要优化好上样量、一抗、二抗浓度和稀释液、印迹膜及封闭试剂的使用量,并按照蛋白表达丰度,参考推 荐的抗体稀释比例,来获得最佳实验结果。
- 2. 如果印迹膜上条带过亮而影响检测结果时,可提高一抗或二抗的稀释比例;如果条带过暗也可将二抗稀释比例降低至 1:5000 至 1:10000,以达到最佳效果。
- 3. 本试剂盒荧光持续时间长,但开始反应后的 20-30 分钟内荧光更强一些,随后荧光强度会逐渐减弱,因此需充分利用荧光较强的前 30 分钟进行压片,或在 2 小时内完成实验。
 - 4. 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。
 - 5. 实验室常见照明不会损害 ECL 工作液,但曝露于日光或强光下时间过久,灵敏度会降低,移至暗室操作即可。
 - 6. 叠氮钠(NaN₃) 能抑制 HRP 活性, 孵育二抗后, 洗膜缓冲液应避免使用 NaN₃。
 - 7. 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。
 - 8. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

使用说明

- 1. 进行常规 Western Blot 操作: 电泳、转膜、封闭、HRP 标记抗体孵育、 洗膜。
- 2. 配制 ECL 工作液: 按等体积比例混合适量 A 液和 B 液, 室温放置备用。工作液最好在临近使用前配制。
- 3. Western 二抗孵育后,进行数次洗涤,用平头镊子将印迹膜取出,沥干膜上的洗膜液,将结合有蛋白的一面朝上,放置于洁净保鲜膜上。
- 4. 根据印迹膜的大小,按 0.1 mL 工作液/cm2 膜的比例滴加 ECL 工作液到膜上,确保工作液均匀覆盖在整张印迹膜上,室温孵育 1-2 分钟。
 - 5. 弃去印迹膜上的 ECL 工作液, 用吸水纸略吸去过多的液体。将印迹膜放在两片保鲜膜中间, 随后进行压片检测或荧光成像仪检测。
- 6. 压片检测: 将印迹膜固定于片夹内。暗室内压片 1 分钟,立即显影定影,根据结果再调整压片时间。或直接压片 30 秒、1、3、5 分钟,然后一起显影定影观察结果。

Website URL: www.mo-chem.com 生产商:上海拜立得生物科技有限公司