# **Excellent Chemiluminescent Substrate (ECL)Detection Kit**



Cat. No: E-IR-R307 Size: 50 mL/ 100 mL/ 500 mL

## 产品信息

产品编号	产品名称	50 mL	100 mL	500 mL	Storage
E-IR-R307A	ECL Substrate A	25 mL	50 mL	250 mL	2~8°C
E-IR-R307B	ECL Substrate B	25 mL	50 mL	250 mL	2~8°C
说明书		<del>一份</del>			

## 产品简介

化学发光(ECL) 底物液是一款辣根过氧化物酶(HRP) 底物,可用于检测辣根过氧化物酶(HRP) 标记的蛋白或核酸,用于蛋白质印迹或 ELISA 等分析蛋白含量,可兼容胶片和数字显影系统。

## 使用说明

#### 1. WB 检测

- 1) 按照免疫印迹实验要求封闭印迹膜,孵育一抗和相应的二抗。
- 2) 用 TBST 洗膜 3 次, 每次 5 min。
- 3) 根据需要吸取适量底物 A 液和底物 B 液 1: 1 等量混合。 注:该试剂现配现用, A 液和 B 液在吸取过程中必须要更换吸头。
- 4) 取适量混合后的底物液加到膜上。
- 5) 根据发光强度的强弱调整曝光时间。

## 2. ELISA 检测

- 1) 根据需要吸取适量底物 A 液和底物 B 液 1: 1 等量混合。
- 注:该试剂现配现用, A 液和 B 液在吸取过程中必须要更换吸头。
- 2) 微孔板中每孔可加 50~200µL。
- 3) 10~60min 内检测,40~50min 内检测更佳。

## 保存条件

2~8°C 避光保存, 保质期 12 个月。

## 注意事项

- 1. 曝光背景高,可能是膜没洗干净、二抗或一抗浓度过高、封闭液不合适导致,请做适当调整。
- 2. A 液和 B 液在吸取过程中必须要更换吸头, A 液和 B 液相互污染后会导致其逐渐失效。
- 3. 如无信号,可能是目的蛋白表达弱,可适当延长曝光时间。
- 4. 荧光迅速淬灭,可能是目的条带荧光信号过强,导致 HRP 快速消耗 ECL 底物,建议降低二抗浓度。
- 5. NaN3或金属螯合剂会抑制 HRP 活性,溶液中应避免使用。
- 6. 工作液需现配现用。

## For Research Use Only