# Elabscience®

## Elabscience Biotechnology Co., Ltd.

A Reliable Research Partner in Life Science and Medicine

## Super Excellent Chemiluminescent Substrate (ECL) Detection Kit

Cat. No: E-IR-R308 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-R308A	Super ECL Substrate A	25 mL	50 mL	250 mL	2~8°C
E-IR-R308B	Super ECL Substrate B	25 mL	50 mL	250 mL	2~8°C
说明书		<del>-(/)</del>			

## 产品简介

超敏化学发光 (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。

本产品所含特有成分能有效降低非特异发光和背景发光,并减缓信号衰减,使得30 min 后信号值 无明显减弱,120 min 后发光强度仍能达到最高发光强度的约70%左右。

## 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。
- 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

Tel: 400-999-2100 Web: <u>www.elabscience.cn</u> Email: <u>techsupport@elabscience.cn</u>