

Oriscience High Sensitivity ECL Kit

(高敏 ECL 化学发光试剂盒)

产品信息

货号	名称	规格
PD204-120 ml	Oriscience High Sensitivity ECL Kit (高敏ECL化学发光试剂盒)	120 ml(A/B液各60 ml)
PD204-500 ml	Oriscience High Sensitivity ECL Kit (高敏ECL化学发光试剂盒)	500 ml(A/B 液 各 250
		ml)

产品简介

Oriscience High Sensitivity ECL Kit 是一种高敏型 ECL 化学发光试剂盒。本产品可与二抗上偶联的辣根过氧化物酶 (horseradish peroxidase, HRP) 发生化学反应,发出荧光,从而可通过荧光成像设备或 X 光压片检测样品。Oriscience High Sensitivity ECL 试剂盒采用了新型的发光底物体系,具有高灵敏度和高信噪比等特点,不含有毒成分,安全性更高。

储存条件

4℃避光保存

使用说明

- 1. 按步骤进行 SDS-PAGE 电泳、转膜、及一抗和二抗孵育;
- 2. Oriscience High Sensitivity ECL 工作液的准备:根据 PVDF 膜的大小,将适量 A 液和 B 液等体积混合,室温放置备用;

OriNote: 建议在最后一次洗膜即将完成前配制, 避免配置好后放置过长时间。

- 3. 洗膜完成后,用镊子夹取膜的一角、小心将膜取出、膜的另一角轻靠吸水纸以沥干膜上多余洗膜液;
- 4. 将印迹膜置于显影板上, 根据膜的大小均匀滴加适量步骤 2 中配制好的 ECL 工作液, 以能完全覆盖印迹 膜为标准;
- 5. 将印迹膜放置到化学发光成像仪内显影成像。

注意事项

- 1. 在配置 ECL 工作液过程中吸取 A 液和 B 液时应避免交叉污染。
- 2. ECL 工作液应在每次使用前新鲜配制,避免室温放置时间过长。
- 3. 曝光时间过长或蛋白过量,将会导致过曝,使条带强弱变化失去线性关系;曝光不足则条带模糊。
- 4. ECL 发光液是 HRP 的显色底物,因此检测对象必须由 HRP 标记。
- 5. 本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床诊断或治疗,食品及化妆品等用途。

常见问题及解决方法

- Q1: 背景脏, 信噪比低, 出现非特异性条带
- a. 抗体特异性低: 选用特异性更高的抗体。
- b. 显影时间过长: 在确保获得足够强度的目标蛋白信号的前提下<mark>, 缩</mark>短显影时间。
- c. 抗体孵育和洗膜过程中的污染:确保操作过程中所有试剂和用具的洁净度。



- d. 未进行非特异性封闭或封闭不充分: 延长封闭时间,考虑更换合适的封闭剂。
- e. 一抗浓度过高导致非特异性结合. 稀释抗体至合适浓度, 以更高稀释度抗体孵育更长时间(耗时长但特异性结合最好)。
- f. 二抗与封闭剂非特异性结合:设置二抗对照(不加一抗)以明确,如确实存在此种情况,可在孵育和洗涤液中加入温和去污剂,如吐温 20。

OriNote: 脱脂奶粉含有酪蛋白,对于酪蛋白激酶,该蛋白本身就是一种磷酸化蛋白底物,有可能会结合磷酸化特异性抗体而易产生高背景。使用 BSA 代替奶粉作为封闭剂。

- g. 膜干燥, 导致高背景: 在孵育过程中防止膜变干, 在任何步骤都保证膜有充分的反应液。
- h. 未结合蛋白质洗涤不充分: 增加洗涤次数。
- Q2: 目的条带过曝
- a. 减少蛋白上样量。
- b. 缩短曝光时间。
- c. 用缓冲液适当洗涤后重新显影。
- d. 滴加 ECL 后放置一段时间再显影。
- Q3: 目的条带弱
- a. 转膜不充分: 优化转膜条件, 提高转膜效率。
- b. 增加蛋白上样量。
- c. 抗体稀释倍数过大: 降低抗体稀释倍数以提高其浓度。
- d. 抗体使用时间过长导致抗体失效: 重新配制抗体。
- Q4: 背景有不均匀的白色斑点
- a. 转膜时膜上有气泡或抗体在膜上分布不均: 转膜过程中尽量去除气泡, 抗体孵育时保持摇动。
- Q5: 背景有黑色斑点
- a. 抗体结合了封闭剂: 过滤封闭剂。



相关产品

14/1/1		
货号	名称	规格
PD203-120 ml	Ori Supersensitive ECL Kit(极敏 ECL 化学发光试剂盒)	120 ml (A/B 液各 60 ml)
PD203-500 ml	Ori Supersensitive ECL Kit(极敏 ECL 化学发光试剂盒)	500 ml (A/B 液各 250 ml)
PD202-120 ml	Ori Ultrasensitive ECL Kit (超敏 ECL 化学发光 <mark>试剂</mark> 盒)	120 ml(A/B 液各 60 ml)
PD202-500 ml	Ori Ultrasensitive ECL Kit (超敏 ECL 化学发光试剂盒)	500 ml(A/B 液各 250 ml)
PD101-250 T	Ori Instant BCA Protein Quantification Kit (快速 BCA 蛋白定量试剂盒)	250 T
PD101-500 T	Ori Instant BCA Protein Quantification Kit (快速 BCA 蛋白定量试剂盒)	50 <mark>0 T</mark>
PD102- 500 T	Ori Bradford Detergent Compatible Protein Concentration Assay Kit(Bradford 去垢剂兼容型蛋白浓度测定试剂盒)	500T
PD102-1000 T	Ori Bradford Detergent Compatible Protein Concentration Assay Kit(Bradford 去垢剂兼容型蛋白浓度测定试剂盒)	1000T
PC101-10×250 μl	Ori Protein prestained marker(10-250KD)(蛋白预染 marker)	10×250 μl
PD201-200 ml	Ori Rapid Protein Stain (快速蛋白染色液)	200 ml
PD201-1000 ml	Ori Rapid Protein Stain (快速蛋白染色液)	1000 ml

Oriscience Biotechnology Co., Ltd.

www. oriscience. com Tel: 400-158-2128

Emails: order@oriscience. com technical_support@oriscience. com.

