

Omni-ECL™基础型化学发光检测试剂盒(皮克级)

本产品常温运输;4℃避光保存,保质期12个月。

产品规格:

货号	规格	
ADS002FG	100mL	
ADS002FG1	500mL	

产品内容:

组分	100mL	500mL
ECL PicoLight Substrate	50mL	250mL
ECL PicoLight Oxidant	50mL	250mL

产品特点:

高灵敏度--快速检测低至皮克量的蛋白,性能明显优于同级别其它高端品牌产品;

高性价比--与其它同级别化学发光底物相比,性价比极高。

产品简介:

Omni-ECL™基础型化学发光检测试剂盒(皮克级)是一款非放射性的化学发光系统,可用于检测结合到 膜上的蛋白所偶联的辣根过氧化物酶(HRP)的活性。本产品包括增强的鲁米诺底物及稳定的过氧化物体系,能检测低至皮克级的微量蛋白,适用于常规Western Blot 的化学发光。

使用说明:

- 1.从洗涤缓冲液中取出转印膜, 沥去多余的液体, 使膜保持湿润状态;
- 2.等体积混匀 **PicoLight ECL Substrate** 和 **Oxidant** ,配制化学发光工作液(每平方厘米的转印膜约需 0.1 mL 的工作液);



- 3.将化学发光工作液均匀滴到膜上,反应1~2 min。如要检测的蛋白信号很高,请尽量不要让化学发光工作液处于静止状态,可将加了工作液的膜置于摇床上混动1~2 min,以避免局部的反应物过度消耗,影响检测信号的线性范围;
- 4.取出膜, 沥去多余的发光工作液, 将膜包裹于透明的保护夹中;
- 5.**X** 光片曝光:在暗室中将膜对X 光片曝光。曝光时间从几秒到几分钟不等。将底片显影,如有必要,可根据显影结果调整曝光时间进行第二次曝光;**CCD** 成像仪:无需将膜置于保护夹中,可直接用于拍照。拍照按仪器使用说明进行;
- 6.使用过的膜可剥离抗体后进行多次杂交。

注意事项:

- 1.PicoLight ECL Substrate及发光工作液应避免强光照射而导致灵敏度降低;
- 2.Omni-ECL™发光液灵敏度很高,应避免抗体浓度过高而造成背景升高;
- 3.NaN3 会抑制HRP 的活性,因此二<mark>抗的保存或回收应避免</mark>使用NaN3;
- 4.为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作;
- 5.本产品仅限科研使用。