

版本号: PA210831

Order: 010-59822688

Toll-free: 800-990-6057 /400-810-6057 TIANGEN BIOTECH (BEIJING) CO., LTD

Pro-light HRP Chemiluminescent Kit

Pro-light HRP化学发光检测试剂

目录号: PA112

产品内容

产品组成	PA112-01	PA112-02
试剂A(Reagent A)	25 ml	2×25 ml
试剂B(Reagent B)	25 ml	2×25 ml

储存条件

A液和B液2-8℃避光分别保存,保质期一年。

产品简介

Pro-Light HRP 化学发光检测试剂是基于Luminol的新一代增强型化学发光底物试剂,它由辣根过氧化物酶(HRP)催化发生化学反应,发出荧光,结果可以通过X光片压片和其他显影技术展现或使用Luminometer检测。溶液A主要成分为Luminol及特制发光增强剂。溶液B主要成分为H₂O₂及特制稳定剂。

客户自备溶液

- 1. 漂洗缓冲液: PBS中含0.05-0.1%的Tween-20。
- 2. 封闭液。
- 3. 用封闭液或PBS稀释一抗、每个抗体的适宜稀释度根据实验来决定。
- 4. 用封闭液或PBS稀释HRP标记的二抗,每个二抗的适宜稀释度根据实验来决定。
- 5. 暗室、暗盒、X光片等曝光设备。

操作步骤

- 1. 封闭:将膜与封闭液室温振荡孵育60 min. 或4℃过夜。
- 2. 将膜与用封闭液稀释的一抗室温振荡孵育1-2 h或4℃过夜。
- 3. 用漂洗缓冲液洗膜2-3次,每次5 min。

注意:增加漂洗次数、加大漂洗缓冲液量将有助干降低背景。

- 4. 将膜与用封闭液稀释的HRP标记的二抗室温振荡孵育1h。
- 用漂洗缓冲液洗膜2-3次,每次5 min以除去未结合的HRP标记的二抗。
 注意: 膜和二抗孵育后必须充分洗涤,以除去膜上未结合的HRP标记的二抗。
- 6. 将底物试剂A和试剂B等体积混合制备底物工作液. 底物工作液应现用现配。

注意: 底物试剂从4°C拿出后应平衡至室温,经实验证明反应温度是10-50°C,推荐反应温度是20-37°C。每 cm^2 膜约需0.125 ml的底物工作液,为了取得更好的效果,建议使用新鲜配制的底物工作液。

- 7. 洗涤好的膜摆放到保鲜膜上,将底物工作液加到膜上后应立即用保鲜膜包好,迅速放入 暗盒中进行曝光。
- 8. 暗室中小心地将X光片压到膜上,先初始曝光1 min,观察结果。改变曝光时间以取得理想效果。

注意:发光反应的前5-30 min光信号很强,一般能持续数小时,但随着时间延长,光信号降低。若抗原含量低、信号弱,可以适当延长曝光时间。



TIANGEN 官方微信,专业服务助力科研:

- 可视化操作指南
- 技术公开课合辑
- 全线产品查询

- 在线专家客服
- 微信直播课堂
- 最新优惠活动

坚持 "CUSTOMER FIRST"理念 秉承"质量为天,服务为根"宗旨!

TIANGEN为您提供从样本处理, 核酸纯化到下游检测的整体解决方案

科研试剂

- 样本保护与处理
- 磁珠法外泌体系列
- 基因组 DNA 提取
- 质粒提取
- 总 RNA 提取
- DNA 产物纯化 / 胶回收
- PCR 系列

- NGS 文库制备
- 表观遗传学
- RT-PCR 系列
- 荧光定量 PCR 系列
- 克隆和点突变
- DNA 分子量标准
- 蛋白表达和检测

科研解决方案

- 快速分子克隆整体解决方案
- 基因表达分析快速解决方案
- 环境微牛物解决方案
- 复杂样本 RNA 解决方案