



## HRP 偶联试剂盒（过碘酸盐法）

中文名称： HRP 偶联试剂盒（过碘酸盐法）

英文名称： HRP conjugation kit ( Periodate Method )

别 名： HRP 标记试剂盒

相关类别： 抗体相关支持试剂

储 存： 冷藏（2-8°C）

### 概述

本试剂盒是以过碘酸盐活化辣根过氧化物酶（HRP），活化的过氧化物酶通过席夫碱与抗体或蛋白上的伯胺交联，再还原席夫碱产生稳定的偶联产物。

### 特点

- 可偶联 0.75-3mg 的抗体或蛋白，最佳的偶联量为 1mg。
- 经透析和浓缩提高偶联效率和产物纯度。

### 使用说明

- 取 500 μl HRP 溶液于 5 ml 离心管中，加入 200 μl HRP 活化缓冲液，在旋转混悬仪上，室温缓慢反应 30 分钟。



2. 加入 200  $\mu$ l HRP 偶联缓冲液，静置 30 分钟，溶液缓慢变回棕黄色。
3. 加入 1 mg 需偶联的目的蛋白（体积控制在 1 ml 左右），用移液器轻轻混匀后，将液体转移到透析袋中，先用透析夹固定透析袋的一端，装入液体后再固定另一端，最后将透析袋置于 2 L 偶联透析液中，将装有透析液的容器置于磁力搅拌器上室温透析 2 小时，或 4°C 透析过夜。
4. 透析后，将透析袋中液体转移到 5 ml 离心管中，加入 100  $\mu$ l 还原剂，室温静置 2 小时，间隔半小时用移液器轻轻混匀 2-3 次。至此偶联实验已完成。
5. 如果需要高浓度的偶联产物，将第 4 步液体转移到透析袋中，直接覆盖浓缩剂，一般浓缩 10 分钟至半小时，也可根据实际需求调整浓缩时间。

## 组份

HRP, HRP 活化缓冲液, HRP 偶联缓冲液, 偶联透析液, 还原剂, 透析袋, 透析夹, 浓缩剂  
(选用)