

## HRP 标记山羊抗兔 IgG(H+L)

### 产品信息

产品名称	编号	规格
HRP 标记山羊抗兔 IgG (H+L)	DY60202	100uL

### 产品描述

本品是由辣根过氧化物酶(HRP)标记的山羊抗兔 IgG(H+L)二抗, 使用抗原偶联的琼脂糖微珠从山羊抗血清内亲和和色谱纯化所得。平均分子量约为 160kDa, 适合于大多数免疫检测实验。免疫电泳和 ELISA 法检测显示本品特异性结合完整的兔 IgG 分子, 也与其他免疫球蛋白的轻链结合。可能会与其他物种免疫球蛋白发生交叉反应, 但不会识别非免疫球蛋白类的血清蛋白。 本产品适合做单标实验。

### 保存方式

-20°C保存。

### 产品性质

性状: 无色液体

抗体浓度: 0.4mg/mL(100uL)

稳定剂: 7.5mg/mL 的 BSA(无 IgG, 无蛋白酶)

防腐剂: 无(请勿加入叠氮钠, 因其会抑制 HRP 的活性)

过氧化物酶: 来源于辣根

### 操作说明

建议工作浓度或稀释范围:

ELISA: 1:2500-1:50000

Western Blot: 1:2500-1:50000(non-ECL)/1:5000-1:100000(ECL)

Histo-/Cyto-Chemistry: 1:250-1:2500

抗体稀释缓冲液: 0.005M 磷酸钠, 0.125M 氯化钠, pH 7.6

备注: 工作浓度为一个范围值原因: 最优的稀释工作浓度受多个因素影响, 如抗原密度、渗透性等, 最终的稀释浓度需要根据各自特异的样本和蛋白表达情况优化

本产品仅作科研用途