



赛诺特生物技术（苏州）有限公司

## HRP 酶标羊抗兔 IgG 二抗产品说明书

### 【产品信息】

中文名称：HRP 酶标羊抗兔 IgG 二抗

英文名称：Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) Secondary Antibody, HRP

靶点：兔子 Rabbit

来源：山羊 Goat

标记物：辣根过氧化物酶，HRP, horseradish peroxidase

抗体形式：全 IgG

产品名称	产品货号	产品规格
HRP 酶标羊抗兔 IgG 二抗	CSM1010-0.2mL	0.2mL
	CSM1010-1mL	1mL
	CSM1010-2mL	2mL

### 【预期用途】

本产品可以用于 Western、ELISA 和 IHC 等实验。HRP，即 horseradish peroxidase，中文名为辣根过氧化物酶，可以在 Western 检测时催化 ECL 类试剂产生化学发光或者催化 TMB 等底物在膜上产生沉淀显色；可以在 IHC 检测时催化 DAB 产生棕色沉淀；也可以在 ELISA 检测时催化 TMB 显色液产生蓝色反应。

### 【主要组成成分】

HRP 酶标羊抗兔 IgG 二抗产品主要组成成分

名称	包装规格			主要组成成分
HRP 酶标记羊抗兔 IgG 二抗	0.2mL	1mL	2mL	HRP 酶标记山羊抗兔 IgG(H+L), 缓冲液, 抑菌剂

### 【储存条件及使用期限】

2-8°C保存，有效期 1 年。

产品制造商：赛诺特生物技术（苏州）有限公司

生产地址：苏州市高新区富春江路 188 号 7 号楼 701 室

电话：0512-66616037

网址：[www.赛诺特生物.com](http://www.赛诺特生物.com)

运输条件：运输温度不高于室温，运输时间不超过一周。

### 【使用建议】

IHC 实验建议稀释比例为 1: 500 至 1: 5,000；ELISA、WB（显色底物法）实验建议稀释比例为 1: 5,000 至 1: 100,000；WB（ECL 显色显色）实验建议稀释比例为 1: 10,000 至 1: 200,000。也可根据您实验的具体情况在此建议的工作浓度范围之外合理使用。

### 【注意事项】

- 1、本产品仅供科研用途，不用于临床诊断。
- 2、本产品为二抗浓缩液，需稀释至建议工作浓度，现配现用。
- 3、实际实验操作过程中需根据抗原和抗体的具体情况适当调节二抗的稀释比例。
- 4、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

### 【生产企业】

赛诺特生物技术（苏州）有限公司

