

HRP 标记的兔抗山羊 IgG (H+L)

货号：HKS23204

【产品信息】

产品名称	产品货号	规格	有效期
HRP 标记的兔抗山羊 IgG (H+L)	HKS23204	100 μ L	一年

【产品简介】

本品是由辣根过氧化物酶（HRP）标记的兔抗山羊 IgG（H+L），使用抗原偶联的琼脂糖微粒从兔抗血清内亲和和色谱纯化所得。免疫电泳和/或 ELISA 法检测显示本品特异性结合完整的山羊 IgG 分子，也会与其他山羊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。

本品适合做单标实验。要多标（multiple-labeling）实验，建议使用与相近物种血清蛋白或者免疫球蛋白预先经过亲和吸附处理的二抗。

【储存与运输】

冰袋（wet ice）运输；-20 $^{\circ}$ C 保存，尽量避免反复冻融，有效期一年。

【使用方法】

建议稀释浓度，

IHC/ICC：1：250 - 1：2500；

ELISA/WB（显色法）：1：2500 - 1：50000

ELISA/WB（化学发光法）：1：5000 - 1：100000

【注意事项】

- 1) 本品不能保存于叠氮化钠中，其会抑制辣根过氧化物酶（HRP）活性。
- 2) BSA 或者脱脂奶粉可能含有 IgG，识别牛、马、山羊或者绵羊的二抗可能与牛 IgG 发生交叉反应。因此，用 BSA 或者脱脂奶粉做封闭或用来稀释这些二抗能够非常明显的加深背景和/或降低抗体效价。针对这些二抗的检测系统，推荐使用 5%的二抗宿主正常血清来进行封闭。
- 3) 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 4) 本产品仅作科研用途。