



HRP Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) Antibodies

——HRP 标记羊抗兔 IgG (H+L) 抗体

产品货号	标记物	规格
L153A	HRP	50 µg
L153B	HRP	250 µg

储存条件：2-8℃，避光保存。

产品说明书

GeneCopoeia, Inc. 广州易锦生物技术有限公司

广州高新技术产业开发区广州科学城
掬泉路3号广州国际企业孵化器F区8楼
邮编：510663
电话：4006-020-200
邮箱：sales@igenebio.com
网址：www.abpbio.com www.igenebio.com

HRP Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) Antibodies

产品列表:

产品货号	标记物	规格
L153A	HRP	50 µg
L153B	HRP	250 µg

产品介绍

HRP 标记二抗作为免疫检测的常规试剂，广泛应用于免疫组化染色，western-blot 检测。Applied BioProbes 公司推出的 HRP 标记二抗具有有效价高，信号稳定等优点。

产品规格

产品形态：冻干粉

溶解与贮存：冻干粉于 2-8 °C，避光保存。准备使用时，用蒸馏水溶解产品（即 50 微克抗体加 50 微升蒸馏水或 250 微克抗体加 250 微升蒸馏水）制成 1 mg/ml 的储存液。轻柔混匀，如有沉淀离心去除。未经稀释的储存液在 2~8°C 可稳定保存 6 个月。若要长期保存，添加等体积的甘油，并在 -20 °C 存储。每次使用当天新鲜配制的稀释液。

缓冲液：10 mM Sodium Phosphate, 250 mM NaCl, pH 7.5, 15 mg/mL BSA.

推荐的抗体稀释比例:

1:500 – 1:5,000 稀释，用于免疫组化

1:5,000 – 1:100,000 稀释，用于 ELISA 和 Western blotting（显色底物）。

1:10,000 – 1:200,000 稀释，用于 Western blotting（化学发光底物）。

注意事项

- 叠氮钠对 HRP 有很强抑制作用，所用的缓冲液应不含叠氮钠。
- 对于微量的液体，每次使用前先离心数秒钟，使液体充分沉降到管底。
- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

GeneCopoeia, Inc. 广州易锦生物技术有限公司

广州高新技术产业开发区广州科学城
掬泉路 3 号广州国际企业孵化器 F 区 8 楼

邮编：510663

电话：4006-020-200

邮箱：sales@igenebio.com

网址：www.abpbio.com www.igenebio.com