



辣根过氧化物酶标记的山羊抗兔IgG (γ 重链) Goat Anti-Rabbit IgG (γ heavy chain)/HRP

产品编号	规格	产品简介
ANR02-1	100ul	辣根过氧化物酶标记抗体广泛应用于免疫学、免疫细胞化学、分子生物学、病理学等领域。该产品为辣根过氧化物酶标记的经亲和层析的山羊抗兔IgG抗血清。经ELISA实验验证其与兔IgG重链反应，可能与其他物种IgG交叉反应。

应用范围

- 酶联免疫吸附实验(ELISA)
- 蛋白印迹(Western blotting)
- 斑点印迹(Dot-immunoblotting)
- 免疫组化(Immunohistochemistry)

稀释比例

推荐稀释比例 WB : 1:5000-1:10000, ELISA : 1:4000-1:8000, IHC推荐1:200左右进行预实验, 具体稀释比例请根据实验确定。其他应用请根据具体实验确定最佳稀释度。

保存

保存于冰箱, 勿反复冻融。请勿添加叠氮钠, 会抑制HRP的酶活性。

注意事项

试验中请穿着试验服并带手套做好防护工作。请按实验室安全操作规范进行实验。
本试剂**仅供科研使用**, 请勿用于临床诊断或其他治疗用途。

V09/01

技术支持

tech@neobioscience.com

全国统一客服

4006-800-892

订货热线

0755-26755892 (深圳)

010-88594029 (北京)

021-34613729 (上海)

18024516375 (广州)