

# HRP标记重链特异性二抗，小鼠抗兔IgG

Recombinant Mouse Anti-Rabbit IgG HCS, HRP Conjugated

本产品冰袋运输；-20°C保存24个月。

## 货号规格

货号	规格
LF106	100 μL

## 产品介绍

本产品为辣根过氧化物酶标记的经亲和纯化的重组小鼠抗体, 特异识别兔 IgG 的 Fc 区, 而不与 Fab 区发生反应, 检测灵敏度高, 本底低, 对其它种属 IgG 无明显交叉反应, 可用于 Western Blot、ELISA 和免疫组化检测。

当做免疫沉淀 (IP) 实验时, 若目的蛋白分子量接近 25 kDa, 推荐使用本产品, 避免 IgG 轻链的杂带干扰。

免 疫 原 兔 IgG

缓 冲 液 10 mM PBS(pH 7.4), 50% glycerol

稳 定 剂 10 mg/mL BSA(IgG-free and protease-free)

防 腐 剂 0.1% Proclin-300

推荐浓度 Western Blot with ECL substrates: 1:2,000~1:10,000;

(最适浓度需根据具体情况调试) ELISA and Western Blot with chromogenic substrates: 1:1,000~1:4,000;

Inmunohisto/cytochemistry: 1:200~1:1,000。

## 注意事项

- 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作;
- 本产品仅限科研使用。



Western Blot analysis of rabbit IgG (H-chain and L-chain). Chemiluminescent detection was performed using Omni-ECL™ Femto Light Chemiluminescence Kit (SQ201).

Western Blot analysis of β-actin expression in cell lines of HeLa and HEK293T. Lysates at 20 μg per lane. Anti-β-actin-Monoclonal antibody (LF201) was used as the primary antibody (1:1,000) and mouse anti-rabbit IgG-HRP (LF106) was used as secondary antibody (1:10,000). Chemiluminescent detection was performed using Omni-ECL™ Femto Light Chemiluminescence Kit (SQ201).