

Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) HRP

试剂组成

| A20120A0704S | 规格 | 数量 |
|--------------------------------|--------------|-----|
| Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) HRP | 10 μ L/支 | 1 支 |
| 说明书 | | 1 份 |

产品介绍

Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) HRP 为辣根过氧化物酶标记山羊抗兔 IgG 二抗, 主要应用于 Western Blotting 的检测。

运输与储存

本产品采用冰袋或干冰运输 (根据目的地和同运产品而定)。产品在收到后应立即贮存于 -20 $^{\circ}$ C。如果贮存于 -20 $^{\circ}$ C, 有效期为运达后一年。

产品使用限制

本产品只用于分子生物学研究。其不应用于诊断、预防和治疗疾病。在使用本产品时应遵从相应的注意事项。

操作说明 (以下实验操作可根据各实验室经验做适当调整)

1. 一抗孵育结束后, 在洗涤缓冲液 (TBS-T 或 PBS-T) 中洗涤印迹膜 3 次, 每次 5-10 分钟。
2. 更换洗涤缓冲液 (TBS-T 或 PBS-T), 按照比例 (1:20000-1:50000) 加入本产品, 缓慢摇匀。将印迹膜完全浸泡于混合液, 室温孵育 1 小时。摇床孵育效果更好。
3. 更换洗涤缓冲液 (TBS-T 或 PBS-T), 洗涤印迹膜 6 次, 每次 5-10 分钟。

如有需要, 可参考下面的二抗稀释指南 (1:20000, \leq 5 张膜)

- a) 1 μ L Goat Anti-Mouse IgG (H+L) HRP + 99 μ L 洗涤缓冲液 (TBS-T 或 PBS-T) = 100 倍稀释;
- b) 20 μ L 的 a 液 + 4000 μ L 洗涤缓冲液 (TBS-T 或 PBS-T) = 20000 倍稀释。

注意事项

1. 本产品含有甘油, 使用前请振荡摇匀, 以免影响实验效果。
2. 本产品推荐稀释比例为 1:20000-1:50000, 具体稀释比例请根据各实验中抗原和一抗的情况做适当调节。
3. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴防护手套操作。

技术支持

BioTNT 为其所提供的技术支持质量和效率而自豪。我们的技术支持部门在样品及检测领域及对 BioTNT 产品具有丰富的实践经验和充足的理论知识。如果您对 Western 或其它产品有问题或遇到困难, 请联系我们, 无需迟疑。BioTNT 客户是我们产品改进和特殊应用信息的主要来源。您所提供的信息对于 BioTNT 的研究人员很有帮助。当您对产品性能或新的应用及新的技术有任何建议时, 我们希望您能及时联系我们。

有关技术支持和更多信息, 请浏览 www.biotnt.com 的网页或致电 BioTNT 的技术支持部门。