

HRP标记链霉亲和素



产品详信

产品货号	产品名称	储存条件	保质期
SA01056	HRP标记链霉亲和素	-20℃	1年

产品简介:

- 1. 本辣根过氧化物酶标记 Streptavidin (HRP-labeled Streptavidin) 也称 HRP-Streptavidin、Streptavidin n-HRP 或辣根过氧化物酶标记链霉亲和素,为进口分装,可以用于生物素 (Biotin) 标记的抗体、核酸、蛋白或其它生物素标记分子的检测。具体用途包括 Western、ELISA、免疫组化或免疫细胞化学、原位杂交、Southern、Northern、EMSA 等。
- 2. 本 HRP-Streptavidin 用高纯度的 Streptavidin 和超纯的辣根过氧化物酶交联而成,确保产生最低的本底和最高的灵敏度。本产品的浓度为 1mg/ml。
- 3. Streptavidin 的分子量为 66kD,可以高度特异性地和生物素 (Biotin) 结合。Streptavidin 和生物素的亲和常数为 Kd=10-15M。Streptavidin 是一个 4 聚体蛋白,可以同时结合 4 个生物素分子。Streptavidin 的中文名为链霉亲和素,从 Streptomyces adidinii 中纯化获得,和鸡蛋清来源的 Avidin(亲和素)在空间结构以及与生物素的亲和力方面具有高度的相似性。和 Avidin 不同的是,Streptavidin 是一种非糖基化蛋白,并且基本不带电荷。Avidin 的 pI= $^{\sim}$ 10.5,在中性 pH 条件下呈碱性。由于 Streptavidin 和 Avidin 相比在中性条件下不带电荷,因此 Streptavidin 的非特异性结合比 Avidin 低很多,这样检测时的非特异性背景就低很多。因此目前在生物素检测时通常使用 Streptavidin 替代 Avidin。
- 4. 辣根过氧化物酶即 horseradish peroxidase (HRP),可以在 Western、EMSA、Southern 或 Northern 等检测时催化 ECL 类试剂(如 ECL、BeyoECL 等)产生化学发光,可以在 ELISA 时催化 TMB 产生蓝色,也可以在免疫组化、免疫细胞化学或 Westernblot 检测时催化 DAB 产生棕色沉淀。
- 5. 本辣根过氧化物酶标记 Streptavidin 用于各种常规用途的推荐稀释比例参考下表,实际实验操作过程中需根据具体情况适当调节辣根过氧化物酶标记 Streptavidin 的稀释比例。对于 Western, 推荐的稀释范围为 1:2 000-10000。

WB	IHC/IC/ISH	ELISA	Southern/Northern	EMSA
1:2000-10000	1:200-500	1:2000-10000	1:2000-5000	1:2000-5000

WB, Western blot; IHC, Immunohistochemistry; IC, Immunocytochemistry; ISH, in situ hybridization. 6. 本产品如果用于常规的 Western 检测,以每次检测需 10 毫升 1:2000 稀释的本产品计,可以检测 40 次。

保存条件:

-20℃ 保存, 一年有效。

使用说明:

Western、ELISA、免疫组化或免疫细胞化学、原位杂交、Southern、Northern、EMSA等请参考相关实验步骤进行。起始稀释浓度按照产品简介中推荐的稀释比例进行稀释。

注意事项:

- 1. 叠氮钠会抑制辣根过氧化物酶的活性,在含有辣根过氧化物酶的溶液中不可加入叠氮钠。
- 2. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品,不得存放于普通住宅内。
- 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. 实验结果受多种因素影响,相关处理仅限于产品本身,不涉及其他赔偿。



免责声明:本公司将不为任何不正常使用此产品时所发生的意外负责。



北京伊事达科技有限公司

电话:13564444959

官网:www.followme-shop.com

地址:北京市海淀区东北旺西路58号尚科办公社区C区一楼





公众号

客服