

Alexa Fluor350 标记山羊抗兔 IgG(H+L)



产品货号	产品名称	储存条件	保质期
SA01057	Alexa Fluor350 标记山羊抗兔 IgG(H+L)	-20℃	1年

产品简介:

- 1. 本 Alexa Fluor350 标记山羊抗兔 IgG(H+L)(AF350-labeled Goat Anti-Rabbit IgG(H+L))为进口分装,用 于免疫荧光染色。
- 2. AF 染料是一系列由香豆素 (Coumarin)、罗丹明 (Rhodamine)、黄嘌呤 (Xanthene)和花青 (Cyanine)等传 统染料经磺化(Sulfonation)和额外的化学修饰而合成的荧光染料,由 Molecular Probes 公司研发并注册 了商标 Alexa Fluor。相应的荧光探针例如 Alexa Fluor 488 常被简称为 AF488, 甚至直接被简称为 488。AF 系列染料具有以下优点:家族成员众多,激发和发射光谱跨越可见光到红外光,具有蓝色到红色各种荧光颜 色,可选择性强;相较于合成 AF 的原始染料,磺化使染料带负电并具有亲水性,无需使用有机溶剂即可与 靶标偶联,所得偶联物在储存期内不易沉淀; 化学修饰提高了染料的性能,使染料具有更好的光稳定性和信 号强度,用户有更多的时间采集、捕捉荧光信号,也更适合低丰度靶标的检测:具有优良的生物相容性和低毒性; pH 敏感性更低,在 4-10 的宽 pH 范围内保持高荧光强度,化学稳定性强。AF 系列染料可广泛用作抗体和其它蛋 白质的标记,是荧光显微镜、流式细胞术、荧光酶标仪等基于荧光的应用中的最常用的一类荧光染料。
- 3. AF350 是一种常用的非常明亮的蓝色荧光探针。AF350 的荧光光谱与 DAPI 和 Hoechst 比较接近。AF350 的 吸收(激发)和发射峰参见下表。

Fluorophore	Absorption Peak(nm)	Emission Peak(nm)
AF350	346	442

- 4. 本抗体为用纯化的兔 IgG 免疫山羊, 然后用亲和纯化柱对获得的抗血清进行纯化, 并经过人 IgG、山羊 IgG、 牛 IgG(bovineIgG)、小鼠 IgG 和大鼠 IgG 吸附纯化的优质二抗。对人 IgG、山羊 IgG、牛 IgG(bovineIgG)、小 鼠 IgG 和大鼠 IgG 几乎没有结合能力。特别适合于对于二抗种属特异性要求比较高的荧光染色实验。
- 5. 本 Alexa Fluor350 标记山羊抗兔 IgG(H+L)用于免疫荧光染色时的推荐稀释比例为 1:500。实际实验操作过 程中需根据抗原和抗体的具体情况适当调节荧光标记二抗的稀释比例,推荐的调节范围为1:200-1000。
- 6. 本抗体如果用于常规的免疫染色, 以每次检测需 1 毫升 1:500 稀释的荧光标记二抗计, 至少可以检测 50 次。 如果适当重复使用已经使用过的荧光标记二抗,至少可以多检测150-250次。

保存条件:

-20°C 保存, 一年有效。

使用说明(仅供参考):

- 1. 免疫荧光染色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。
- 2. 如果希望重复使用稀释的荧光标记二抗,稀释的荧光标记二抗 4°C 保存。

- 1. 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。
- 2. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3. 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



