





碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology 订货热线: 400-168-3301或800-8283301

订货e-mail: order@beyotime.com 技术咨询: info@beyotime.com 网址: http://www.beyotime.com

Alexa Fluor 350标记山羊抗兔IgG (H+L)

产品编号	产品名称	包装
A0408	Alexa Fluor 350标记山羊抗兔IgG (H+L)	100µl

产品简介:

- ▶ 本Alexa Fluor 350标记山羊抗兔IgG (H+L) (Alexa Fluor 350-labeled Goat Anti-Rabbit IgG (H+L))为进口分装,用于免疫荧光染色。
- ➤ Alexa Fluor 350是一种常用的非常明亮的蓝色荧光探针。Alexa Fluor 350的荧光光谱与DAPI和Hoechst比较接近。Alexa Fluor 350的吸收(激发)和发射峰参见下表。

Fluorophore	Absorption Peak (nm)	Emission Peak (nm)
Alexa Fluor 350	346	442

- ➤ 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(bovine IgG)、小鼠IgG和大鼠IgG吸附纯化的优质二抗。对人IgG、山羊IgG、牛IgG(bovine IgG)、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。
- ➤ 本Alexa Fluor 350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。
- ▶ 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。

包装清单:

产品编号	产品名称	包装		
A0408	Alexa Fluor 350标记山羊抗兔IgG (H+L)	100μ1		
_	说明书	1份		

保存条件:

-20℃避光保存,一年有效。

注意事项:

- ▶ 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。
- ▶ 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

使用说明:

- 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℃保存。

Version 2016.10.09