



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 555标记驴抗小鼠IgG (H+L)

产品编号	产品名称	包装
A0460	Alexa Fluor 555标记驴抗小鼠IgG (H+L)	100μl

产品简介:

- 本Alexa Fluor 555标记驴抗小鼠IgG (H+L) (Alexa Fluor 555-labeled Donkey Anti-Mouse IgG (H+L))为进口分装, 用于免疫荧光染色。
- Alexa Fluor 555是一种常用的非常明亮的红色荧光探针。它比绝大部分常用的红色荧光探针更加明亮, 更加不容易淬灭, 而且背景更低。Alexa Fluor 555的荧光光谱和Cy3非常接近。Alexa Fluor 555的吸收(激发)和发射峰参见下表。

Fluorophore	Absorption Peak (nm)	Emission Peak (nm)
Alexa Fluor 555	555	565

- 本抗体为用纯化的小鼠IgG免疫驴, 然后用亲和纯化柱对获得的抗血清进行纯化, 并经过人IgG、兔IgG和大鼠IgG吸附纯化的优质二抗。
- 本Alexa Fluor 555标记驴抗小鼠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
A0460	Alexa Fluor 555标记驴抗小鼠IgG (H+L)	100μl
—	说明书	1份

保存条件:

-20°C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°C保存。

使用本产品的文献:

1. Guan Y, Guo L, Yang E, Liao Y, Liu L, Che Y, Zhang Y, Wang L, Wang J, Li Q. HSV-1 nucleocapsid egress mediated by UL31 in association with UL34 is impeded by cellular transmembrane protein 140. *Virology*. 2014 Jul 15;464-465C:1-10.
2. Hu L, Su C, Song X, Shi Q, Fu J, Xia X, Xu D, Song E, Song Y. Tetrachlorobenzoquinone triggers the cleavage of Bid and promotes the cross-talk of extrinsic and intrinsic apoptotic signalings in pheochromocytoma (PC) 12 cells. *Neurotoxicology*. 2015 Jul;49:149-57.
3. Dong WL, Hou CC, Yang WX. Mitochondrial prohibitin and its ubiquitination during crayfish *Procambarus clarkii* spermiogenesis. *Cell Tissue Res*. 2015 Feb;359(2):679-92.
4. Wang Y, Tu L, Li Y, Chen D, Wang S. Notoginsenoside R1 Protects against Neonatal Cerebral Hypoxic-Ischemic Injury through Estrogen Receptor-Dependent Activation of Endoplasmic Reticulum Stress Pathways. *Pharmacol Exp Ther*. 2016 Jun;357(3):591-605.
5. Lin Z, Zhu X, Zhang T, You F, Wu Z, Cao Y. Effects of hydrostatic pressure on microtubule organization and nucleus changes in gynogenetically activated eggs of olive flounder (*Paralichthys olivaceus*). *Theriogenology*. 2016 Jun;85(9):1610-24.