

ProteinFind[®] Goat Anti-Mouse IgG (H+L), AF488 Conjugate

使用前请仔细阅读说明书

目录号: HS231

保存: 2-8°C避光保存一年。

产品说明

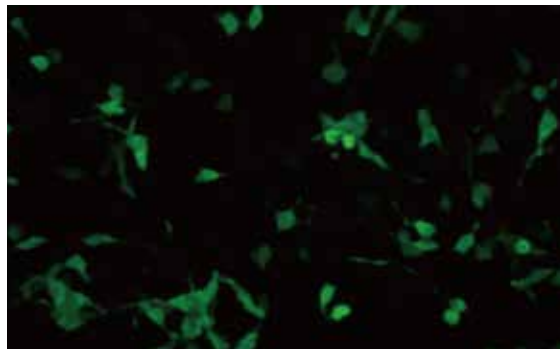
Alexa Fluor是一类非常明亮并且光稳定的荧光染料, AF488 (Alexa Fluor 488) 最大吸收光波长495 nm, 最大发射光波长519 nm, 呈现明亮的黄绿色荧光。同FITC等大多数绿色荧光探针相比, 亮度更高, 特异性更强, 并且淬灭性更低。AF488标记山羊抗小鼠IgG (H+L)抗体为高纯度的抗小鼠抗体, 可特异识别小鼠IgG重链和轻链, 而对其它种属IgG无明显交叉反应, 具有本底低、灵敏度高等特点, 适用于免疫荧光、流式等检测。

应用

- IF: 推荐1:100-500稀释。
- FCM: 推荐1:100-500稀释。

注意事项

- 建议使用前分装。
- 稀释后的抗体应在12小时内使用, 避免保存稀释后的抗体。



IF:AF488标记羊抗鼠IgG (H+L)二抗检测HEK-293细胞中表达的融合蛋白。

本产品仅供研究, 不用于临床诊断。

版本号: V1-202008

服务投诉电话 +86-10-57815020

服务投诉邮箱 complaints@transgen.com.cn

