

ProteinFind[®] Goat Anti-Rabbit IgG (H+L), FITC Conjugate

使用前请仔细阅读说明书

目录号: HS111

保存: 2-8℃避光保存一年。

产品说明

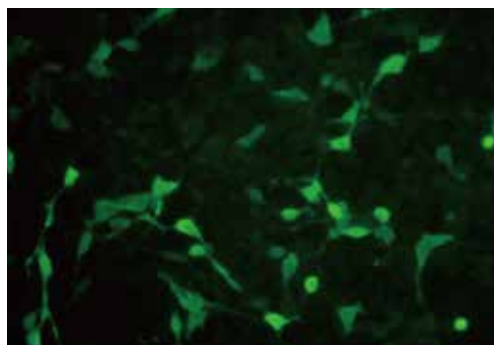
FITC (Fluorescein Isothiocyanate, 异硫氰酸荧光素) 是最常用的荧光探针, 最大吸收光波长为490 - 495 nm, 最大发射光波长520 - 530 nm, 呈现明亮的黄绿色荧光。FITC标记山羊抗兔IgG (H+L)抗体为高纯度的抗兔抗体, 可特异识别兔IgG重链和轻链, 而对其它种属IgG无明显交叉反应, 具有本底低、灵敏度高等特点, 适用于免疫荧光、流式等检测。

应用

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

注意事项

- 避光保存, 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:FITC标记羊抗兔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

服务电话 +86-10-57815020

服务邮箱 complaints@transgen.com.cn

