

M5 Goat Anti-Human IgG, DyLight 594 Conjugated

Product	Unit	Cat.#
M5 Goat Anti-Human IgG, DyLight 594 Conjugated	100ul	MF267-01

【Storage】 : Shipped at 4°C. Store at -20°C.

【产品介绍】 : DyLight 594 是近年来新开发的一种荧光素，较普通的荧光素具有较高的荧光强度和耐光性，在 pH4-9 的范围内均具有较高的荧光信号，被激发后产生明亮的橙红色荧光。本产品为 DyLight 594 标记的经抗原亲和纯化的山羊抗体，特异识别人 IgG，最大吸收光谱为 591nm，最大发射光谱为 616nm。使用本产品检测灵敏度高，本底低，对其他种属 IgG 无明显交叉反应，常用于免疫荧光和流式细胞等标记检测。

【免疫原】 : 人 IgG

【缓冲液】 : 0.01M PBS, 50%甘油, pH7.6

【稳定剂】 : 15 mg/ml BSA (不含 IgG 和蛋白酶)

【防腐剂】 : 0.05%叠氮钠。

【荧光团】 : Amax=591; Emax=616

【应用范围】 : 1:100-1:800 (对于大多数实验)

【注意事项】 :

1. 使用时应按所需的浓度进行稀释，现用现配。
2. 为了获得实验最佳效果，请根据实验调整最佳工作稀释度。
3. 本产品仅用于科研，不能用于人体实验或人体治疗。

【备注】

本产品仅供科研使用。在确认产品质量出现问题时，本公司承诺为客户免费更换等量的质量合格产品。