

M5 Goat Anti-Mouse IgG, Rhodamine Red-X Conjugated

Product	Unit	Cat.#
M5 Goat Anti-Mouse IgG, Rhodamine Red-X Conjugated	100ul	MF253-01

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

【产品介绍】 : Rhodamine Red-X (RRX) 是近年新开发的一种荧光素, 被激发后产生较明亮的红色荧光。它比普通的荧光更加明亮, 更加不容易淬灭, 而且背景更低。由于其发射波长介于 Cy2 (或 FITC) 和 Cy5 中间, 且重叠较少, RRX 可与 Cy2 和 Cy5 一起用于同一样本的多重标记检测。本产品为 RRX 标记的经抗原亲和纯化的山羊抗体, 特异识别小鼠 IgG 重链和轻链。使用本产品检测灵敏度高, 本底低。

【免疫原】 : 小鼠 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】 : Rhodamine Red-X, Amax=570nm; Emax=590nm

【应用范围】 : 1: 25-100 (大部分实验)

【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。