

DyLight™ 405-AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG (H+L)

DyLight™ 405 标记山羊抗小鼠 IgG (H+L)

产品信息

产品名称	产品编号	规格	外观	储存
DyLight™ 405-AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG (H+L)	33204ES60	100 µL	液体	-20°C
DyLight™ 405 标记山羊抗小鼠 IgG (H+L)				

产品描述

本品是由 DyLight™ 405 标记的山羊抗小鼠 IgG (H+L), 使用抗原偶联的琼脂糖微珠从山羊抗血清内亲和色谱纯化所得。免疫电泳和/或 ELISA 法检测显示本品特异性结合完整的小鼠 IgG 分子, 也会与其他小鼠免疫球蛋白的轻链结合。可能会与其他物种免疫球蛋白发生交叉反应, 但不会识别非免疫球蛋白类的血清蛋白。该荧光基团 A_{max} (最大激发波长) 为 400 nm, E_{max} (最大发射波长) 为 420 nm。

本品适合做单标实验, 广泛应用于多种免疫学实验如免疫细胞化学 (ICC), 流式细胞术 (FC) 以及免疫组化 (IHC) 等。要多标 (multiple-labeling) 实验, 建议使用与相近物种的血清蛋白或者免疫球蛋白预先经过亲和和吸附处理的二抗。

产品应用

建议稀释浓度: 1:50-1:400 (For most application)。

产品性质

抗体浓度 (Antibody Concentration)	100 µL (0.75 mg/mL)
缓冲液 (Buffer)	0.005 M 磷酸钠, 0.125 M 氯化钠, pH 7.6
稳定剂 (Stabilizer)	7.5 mg/mL BSA (无 IgG, 蛋白酶), 50% 甘油
荧光素 (Fluorophore)	DyLight™ 405, $A_{max}=400$, $E_{max}=420$
防腐剂 (Preservative)	0.025% 叠氮化钠
原料来源 (Source of Material)	Jackson Immunoresearch 115-475-003

运输与保存方法

冰袋运输。-20°C分装保存, 尽量避免反复冻融。有效期 1 年。

注意事项

- 1) 本品含叠氮化钠, 对人体有害, 请注意适当防护。
- 2) 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。