



Anti-Flag (DYKDDDDK) Antibody

(Mouse)

● 产品规格

货号: KTSM1202

规格: 100 μ L

储存条件: -20°C

保质期: 12 个月

运输: 冰袋运输

● 产品说明

Flag (DYKDDDDK) 标签被广泛用于检测或纯化蛋白质。这种标签可以与目的蛋白的 N 末端或 C 末端融合进行表达和检测。由于其尺寸小, Flag (DYKDDDDK) 标签不太可能影响被标记蛋白质的生化特性。Flag (DYKDDDDK) 标签可有效用于免疫印迹、免疫沉淀和免疫染色技术对蛋白质的标记和检测。

Anti-Flag (DYKDDDDK) Antibody (Mouse) 用于检测含 Flag (DYKDDDDK) 标签的融合蛋白。该重组标签抗体是羊驼 IgG2b/2c 的可变区与小鼠 IgG2a Fc 段融合的重组抗体。基于 Western blot 和 ELISA, 该重组标签抗体与 Flag (DYKDDDDK) 标签选择性反应。

● 产品应用

应用于: Western blot, ELISA, IP

● 产品属性

免疫原: Flag (DYKDDDDK) 标签融合蛋白

宿主: 羊驼

同种型: 羊驼 IgG2b/2c 的可变区与小鼠 IgG2a Fc 段融合

偶联物: 未标记一抗

特异性: Flag (DYKDDDDK) 标签序列

交叉反应: 对 Flag (DYKDDDDK) 标签序列具有高度选择性

浓度: 1 mg/ml

保存液: 10 mM PBS (pH 7.4), 0.05% 蔗糖, 0.1% 海藻糖, 0.01% proclin300, 50% 甘油

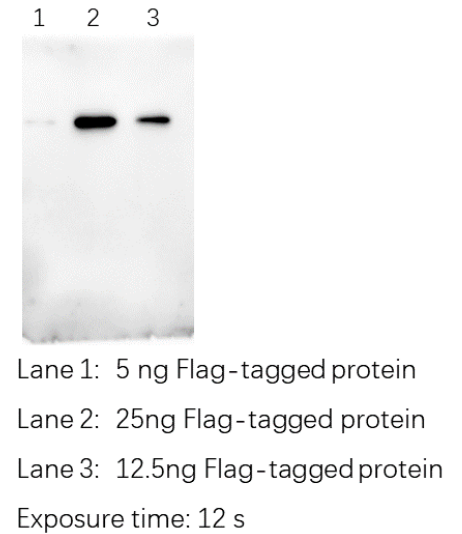
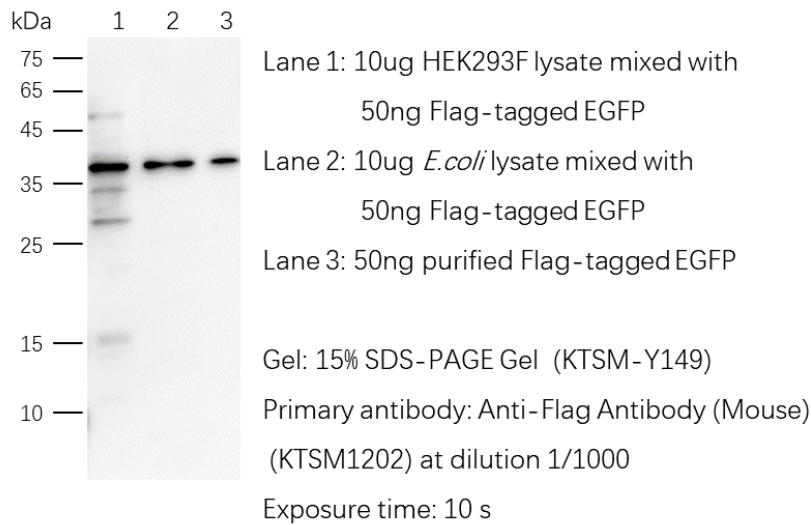


● 产品性能

Western blot: 1:1000-1:5000

ELISA: 1:10000-1:20000

IP: 1-2 μ g/样



声明: 本产品仅供科学研究使用, 不能用于人、动物的医疗或诊断程序等。