



Anti-DYKDDDDK Antibody

产品信息

产品介绍： DYKDDDDK (Flag) 标签是由8个氨基酸组成的短肽，亲水性强，不会占据其他表位与结合域，因此更易与抗体结合，Anti-DYKDDDDK Antibody 为小鼠 IgG2B 重组单克隆抗体，能特异性识别融合蛋白 N 端、C 端的 DYKDDDDK 标签，广泛用于融合蛋白的纯化、检测和鉴定。

抗体来源： 小鼠

交叉反应： DYKDDDDK 标签融合蛋白

克隆类型： 单克隆抗体

亚型： IgG2B

来源： 293 细胞表达的重组抗体

纯化方式： rProtein A 亲和纯化

产品纯度： ≥95%，SDS-PAGE 检测

储存缓冲液： 1×PBS (pH7.4)，0.02%叠氮钠，50%甘油

储存条件： 干冰运输，-20℃可保存一年，避免反复冻融

产品应用

浓度： 0.5 mg/ml

WB= 1/2000-1/10000

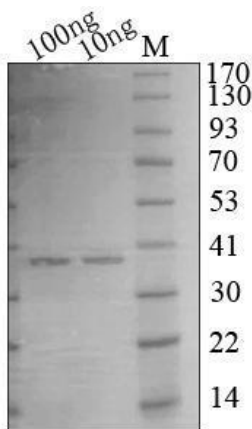
ELISA= 1/5000-1/30000

IP= 1/1000

IF= 1/200

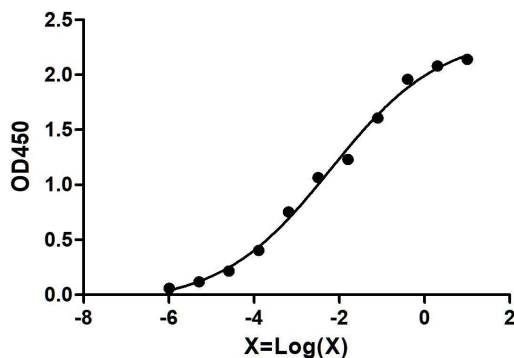
数据展示

WB 数据：



- 1) 样品信息：DYKDDDDK 标签融合蛋白
- 2) 蛋白上样量：10 ng、100 ng 均有信号
- 3) 蛋白大小：预测大小：40 KDa
实际大小：≈40 KDa
- 4) 二抗信息：羊抗小鼠 IgG(H+L)-HRP
1/10000

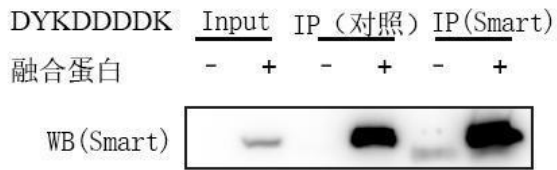
ELISA 数据：



- 1) 样品信息：DYKDDDDK 标签融合蛋白
- 2) 包被浓度：0.5 μg/ml
- 3) X 轴：抗体浓度 (μg/ml) 的对数值

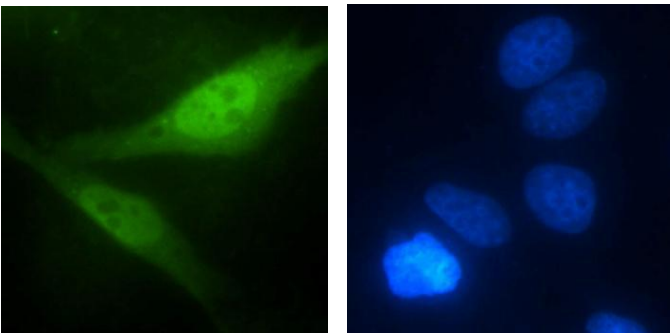


IP 数据:



- 1) 样品信息: 200 μ g 293 细胞上清
- 2) 对照组: 国外知名抗体公司

IF 数据:



- 1) 样品信息: HeLa 细胞

产品规格

产品名称	货号	规格
Anti-DYKDDDDK Antibody	SLAB0101	100 μ g
	SLAB0102	1 mg