



Anti-HA Antibody

产品信息

产品介绍: HA 标签是人流感血凝素的第 98-106 氨基酸序列 YPYDVPDYA, 对外源靶蛋白的空间结构影响小, 容易构建成标签蛋白融合到蛋白 N 端或者 C 端, 因此常被用于重组蛋白的融合表达。Anti-HA Antibody 能够特异性识别 HA 标签, 从而用于融合蛋白的表达和定位检测。

抗体来源: 小鼠

交叉反应: HA 标签融合蛋白

克隆类型: 单克隆抗体

亚型: IgG2A

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

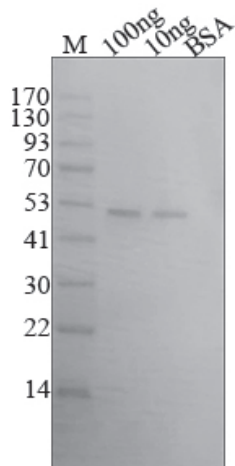
储存条件: 干冰运输, -20°C 可保存二年, 避免反复冻融

产品应用

浓度	1 mg/mL
WB	1/2000-1/10000
ELISA	1/5000-1/30000
IP	1/1000
IF	1/200

数据展示

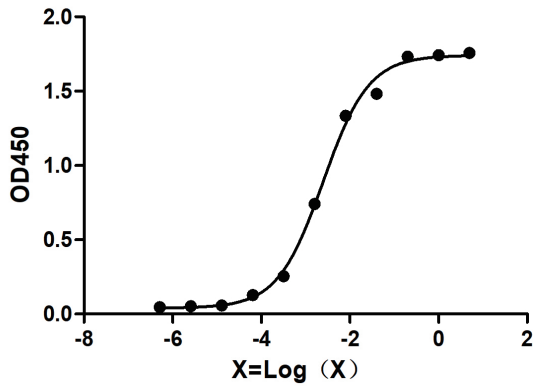
WB 数据:



- 1) 样品信息: HA 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: 51 KDa, 实际大小: ≈51 KDa
- 4) 二抗信息: 羊抗小鼠 IgG(H+L)-HRP, 1/10000

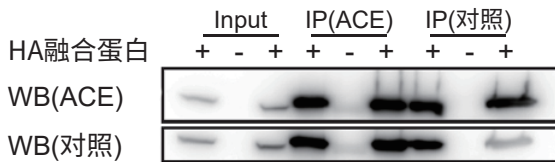


ELISA数据:



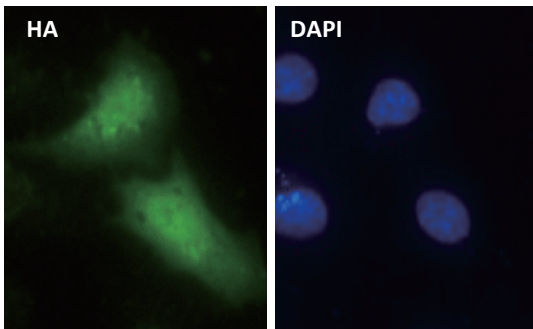
- 1) 样品信息: HA标签融合蛋白
- 2) 包被浓度: 0.5 µg/mL
- 3) X轴: 抗体浓度 (µg/mL) 的对数值

IP数据:



- 1) 样品信息: 200 µg 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

产品信息

产品	货号	规格
Anti-HA Antibody	AB004-01	100 µg
	AB004-03	1000 µg