



# 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:** 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 2 年, 避免反复冻融

## 产品应用

**浓度:** 0.5 mg/ml

**WB=**1/2000-1/10000

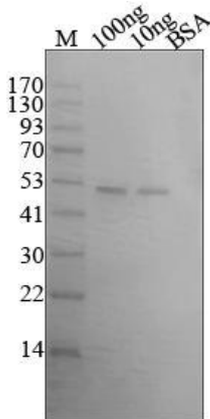
**ELISA=**1/5000-1/30000

**IP=**1/1000

**IF=**1/200

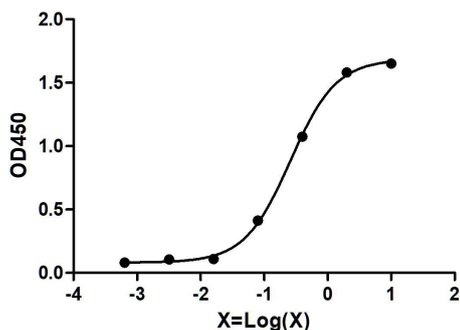
## 数据展示

**WB 数据:**



- 1) 样品信息: 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:**

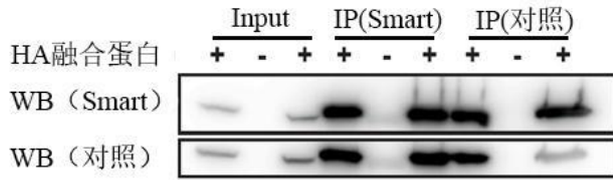


- 1) 样品信息: HA 标签融合蛋白
- 2) 包被浓度: 0.5 µg/ml
- 3) X 轴: 抗体浓度 (µg/ml) 的对数值



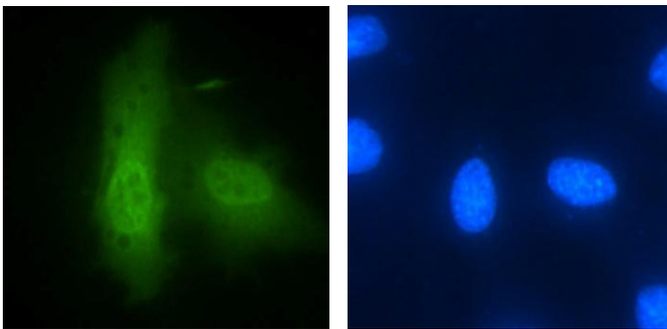


**IP 数据:**



- 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

**产品规格**

产品名称	货号	规格
Anti-HA Antibody	SLAB0201	100 μg
	SLAB0202	1 mg

