

HA标签兔源单克隆抗体

Rabbit anti HA -Tag Monoclonal Antibody

背景介绍/Background

蛋白标签是融合于目标蛋白 N 端或 C 端的多肽序列，可显著提升靶蛋白的可溶性、表达量，同时为蛋白的检测、纯化、亚细胞定位提供高效工具。HA 标签源自人流感病毒血凝素（HA）的 YPYDVPDYA 氨基酸序列，因分子量小（约 1kDa）、不影响靶蛋白天然结构与功能，被广泛应用于染色质免疫沉淀、ELISA、流式细胞术、蛋白免疫印迹、免疫荧光等多种科研实验，是重组蛋白外源表达与功能研究的经典通用标签。

抗 HA 标签抗体可特异性识别融合在靶蛋白上的 HA 标签序列，本产品为鼠源重组抗 HA 标签单克隆抗体，经亲和纯化制得，特异性强、检测灵敏度高，适用实验场景广泛，为 HA 标签融合蛋白的多维度研究提供可靠试剂支撑。

产品简介/Product Specification

本产品为鼠源抗 HA 标签单克隆抗体，亚型为 IgG，经 Protein A 亲和纯化制得，识别 HA 标签经典氨基酸序列 YPYDVPDYA，分子量 1kDa。产品适用于 WB、IF/ICC、IP、ELISA 等实验。

本产品为液态即用型试剂，储存缓冲液含 50% 甘油，-20°C 保存即可稳定存放 12 个月，无需分装，有效避免反复冻融导致的抗体活性下降。

产品规格/Product Specification

货号	规格	浓度
AT008	0.1 mL	1mg/mL
AT008M	0.5 mL	1mg/mL
AT008L	1 mL	1mg/mL

产品信息/Product Information

项目	内容
抗体类型	鼠源单克隆抗体
抗体亚型	IgG
应用范围	免疫沉淀 (IP)、Western Blot (WB)、IF/ICC、ELISA
反应性	非物种依赖 (广泛识别HA标签蛋白)
特异性	仅识别HA标签融合蛋白
纯化方式	Protein A
连接方式	NA
物理性质	液体
组成	储存于-20°C
有效期	接收或溶解以后保质期12个月

备注：-20°C保存时无需分装，使用前充分混匀。

应用推荐/ Recommendations

应用	稀释比例	适用物种
免疫沉淀 (IP)	0.5–4.0 µg 抗体 / 1.0–3.0 mg 总蛋白裂解液	重组蛋白,转染 HEK-293T 细胞
Western Blot	1:10000-1:100000	重组蛋白,转染 HEK-293T 细胞
IF/ICC	1:400-1:600	重组蛋白,转染 HEK-293T 细胞

注意事项/Notes

1. 使用前请轻轻混匀，建议使用宽口吸头吸取；
2. 避免反复冻融，建议分装保存于 -20°C；
3. 本产品仅用于科学研究，不适用于临床诊断，不得存放于住宅；
4. 为了您的安全，请佩戴手套进行实验操作。

