

6×His标签兔源单克隆抗体

Rabbit anti 6×His -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 / 蛋白序列，可有效提升靶蛋白的可溶性与表达量，同时为蛋白的检测、纯化、亚细胞定位提供高效研究工具。6×His 标签由 6 个连续的组氨酸残基组成，分子量约 1 kDa，可在特定缓冲条件下与镍、钴、铜等固定化金属离子特异性结合，凭借分子量小、不影响靶蛋白天然结构与功能、纯化操作简便的优势，成为重组蛋白亲和纯化与检测中最常用的通用标签之一。

抗 6×His 标签抗体可特异性识别融合在靶蛋白上的 6×His 标签序列，本产品为兔源抗 6×His 标签单克隆抗体，经 Protein A 亲和纯化制得，对 N 端、C 端融合的 6×His 标签蛋白均具有高亲和力，检测灵敏度高、特异性强，适用实验场景广泛，为 6×His 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 6×His 标签兔源重组单克隆抗体，抗体亚型为 IgG，经 Protein A 亲和纯化制得，可特异性识别 6×His 标签融合蛋白，产品适用于蛋白质免疫印迹 (WB)、免疫荧光 / 细胞免疫化学 (IF/ICC)、酶联免疫吸附测定 (ELISA) 等实验。

本产品为液态试剂，储存缓冲液含 50% 甘油作为抗冻保护剂，-20°C 保存可稳定存放 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
AT011	0.1 mL	1mg/mL
AT011M	0.5 mL	1mg/mL
AT011L	1 mL	1mg/mL

产品信息/Product Information

项目	内容
抗体类型	兔源单克隆抗体
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6×His标签蛋白)
特异性	仅识别6×His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	1:1000-1:6000	重组蛋白,转染 HEK-293T 细胞
IF/ICC	1:200-1:800	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。

