

# V5 tag抗体

## V5 tag Rabbit mAb

### 背景介绍/Background

表位标签可通过免疫印迹、免疫共沉淀和免疫染色技术对蛋白质进行标记与检测。由于其体积微小，通常不会影响被标记蛋白质的生化特性。

V5 标签是一段由 14 个氨基酸组成的多肽，源自副黏病毒科成员——猿猴病毒 5 (SV5) P 蛋白和 V 蛋白上的一个小型表位 (Pk)。V5 标签用于蛋白质检测与纯化，可将 V5 标签融合 / 克隆至重组蛋白上，并通过抗体与纳米抗体在酶联免疫吸附测定、流式细胞术、免疫沉淀、免疫荧光以及蛋白质免疫印迹实验中对其进行检测。

### 产品简介/Product Specification

抗 V5 tag 抗体专为检测 V5 tag 融合蛋白而设计。该抗体可特异性识别 V5 tag，与其他蛋白无交叉反应。适用于多种免疫学实验，包括 Western Blot (WB)、免疫组化 (IHC)、免疫荧光 (ICC/IF)、流式细胞术 (FC)、免疫沉淀 (IP)、染色质免疫沉淀 (ChIP) 等。

本品为无 BSA、无甘油、无叠氮钠 (Azide-free) 配方，适用于质谱流式细胞术等高灵敏度检测。

### 产品规格/Product Specification

货号	规格
AT035	0.1mL
AT035M	0.5mL
AT035L	1 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	Western blot、IHC、IF、IP、流式、ChIP
反应性	特异性识别带有V5标签的融合蛋白
特异性	仅识别V5标签及其融合蛋白
纯化方式	Protein A
连接方式	NA
物理性质	液体(无 BSA、无甘油、无叠氮钠配方)
组成	建议分装后储存于 -80°C, 避免反复冻融
有效期	接收以后保质期12个月

## 应用推荐/ Recommendations

应用	稀释比例	适用物种
Western Blot	1:1000 – 1:2000	Rabbit
IHC	1:200 – 1:1000	Rabbit
IF	1:50 – 1:100	Rabbit
流式细胞术	1:50 – 1:100	Rabbit
IP	1:25 – 1:100	Rabbit
ChIP	6 µg / 5×10 <sup>6</sup> 细胞	Rabbit

## 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 -80°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。

