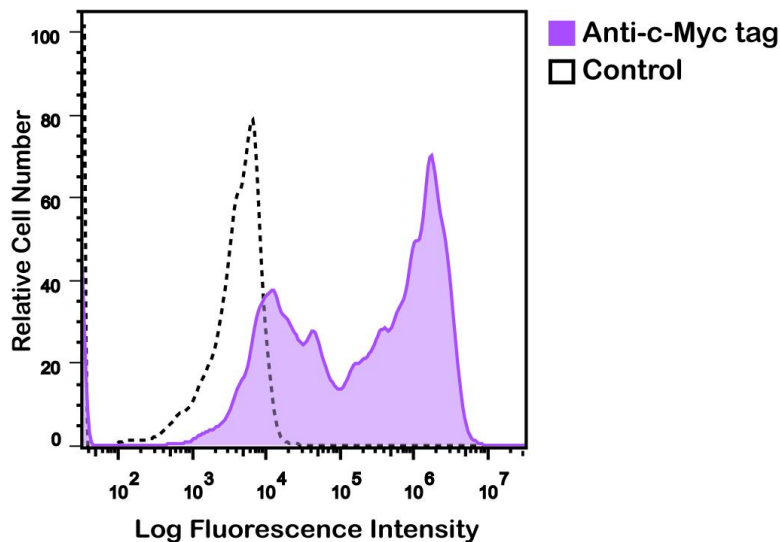


Anti-c-Myc tag 抗体说明书

产品基本信息

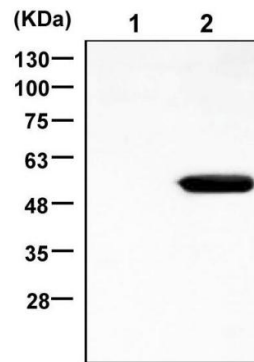
货号	HZTA0210-100
规格	100 μ L
克隆号	C10
亚型	Mouse IgG2a, κ
类型	单克隆
形式	液体
浓度	1mg/mL
应用	WB、IP、IF、ELISA、Flow Cyt
纯化方式	Protein A 亲和层析
保存体系	PBS, 50%甘油, pH7.4, 0.09%叠氮钠
储存条件	2-8 $^{\circ}$ C运输; 4 $^{\circ}$ C储存 1-2 周, -20 $^{\circ}$ C储存 1 年, -80 $^{\circ}$ C储存 2 年; 避免反复冻融及细菌污染

相关产品数据



Flow cytometric-Anti-c-Myc tag antibody

收集 1×10^6 个过表达 c-Myc-Protein X 的 293T 细胞(体积 100 μ L), 加入 1 μ g Anti-c-Myc tag 抗体, 4 $^{\circ}$ C 孵育 30min, 每管加入 1-2mL 流式染色缓冲液, 200 \times g 离心 5min, 弃上清; 100 μ L 流式染色缓冲液重悬细胞, 加入 1 μ L Goat anti-mouse IgG-PE 抗体, 4 $^{\circ}$ C 孵育 30min, 每管加入 1-2mL 流式染色缓冲液, 200 \times g 离心 5min, 弃上清, 加入 500 μ L 流式染色缓冲液重悬细胞。检测前加入 5 μ L 7-AAD 细胞活力染料, 避光孵育 3-5min 后上机检测。

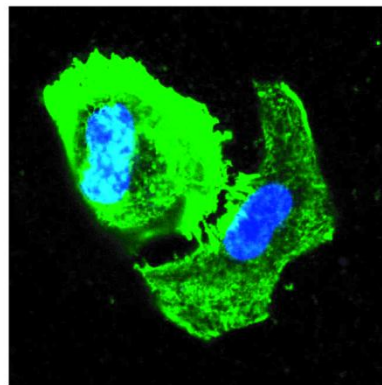


Lane 1: Non-transfected 293T cell lysate

Lane 2: 293T cells transfected with c-Myc- β actin

Western blot-Anti-c-Myc tag antibody

分别提取 293T 细胞和过表达 c-Myc- β actin 的 293T 细胞总蛋白，进行 Western Blot 实验（Anti-c-Myc tag 1:1000 稀释）。

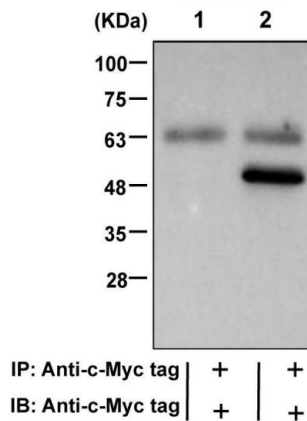


Green: Anti-c-Myc tag
Blue: DAPI

Immunocytochemistry/Immunofluorescence-Anti-c-Myc tag antibody

将过表达 c-Myc- β actin 的 Hela 细胞，多聚甲醛固定，0.5% Triton-X 100 通透，室温封闭 1 小时，Anti-c-Myc tag 抗体（1:200 稀释）4°C 孵育过夜。二抗：Goat Anti-Mouse IgG H&L (Alexa Fluor® 488)。

Immunoprecipitation-Anti-c-Myc tag antibody



Lane 1: Non-transfected 293T cell lysate

Lane 2: 293T cells transfected with c-Myc-β actin

分别提取 293T 细胞和过表达 c-Myc-β actin 的 293T 细胞总蛋白，进行 IP 实验（Anti-c-Myc tag 抗体：3μg/sample；Protein A sepharose beads：10μL/sample）。

推荐的其他产品

货号	产品名称	规格
HZTA0210-50	Anti-c-Myc tag 抗体	50μL
HZTA0210-200	Anti-c-Myc tag 抗体	200μL
HZTA0210-500	Anti-c-Myc tag 抗体	500μL

注意事项

1. 该抗体可应用于 WB、IP、IF、ELISA、Flow Cyt 等实验，仅供研究使用，不用于诊断过程。
2. 因实验条件不同，研究人员应根据实际应用确定该抗体的最佳工作浓度。
3. 为了您的安全和健康，请穿戴实验防护服、手套、口罩等必要的防护装备。
4. 购买前，请检查该产品是否满足您的需求。如果您有任何特殊要求或疑虑，请通过电话或邮箱联系售后提供更多技术支持。