

FOXP3 Mouse mAb

产品信息

产品名称	产品编号	规格
FOXP3 Mouse mAb	31061ES50	50 μ L
	31061ES60	100 μ L

产品描述

这种基因编码的酶是一种多功能蛋白质。其主要功能是催化乙酰辅酶 a 和丙二酰辅酶 a 在 NADPH 存在下合成棕榈酸酯为长链饱和脂肪酸。在一些肿瘤细胞系中，这种蛋白被发现与雌激素受体 α (ER- α)融合，其中 FAS 的 n 端与 er - α 的 c 端融合在框架内。

产品性质

别名	FOXP3; IPEX; JM2; Forkhead box protein P3; Scurfin
SwissProt	Q9BZS1
ID	
基因 ID	50943
免疫原	Purified recombinant human FOXP3 protein fragments expressed in E.coli.
缓冲液	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide, pH 7.3.
分子量	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa
克隆类型	Monoclonal Antibody
亚型	IgG1
宿主	Mouse
物种反应	Human
推荐应用	WB, ICC/IF
纯化方式	Affinity Chromatography
细胞定位	细胞质, 细胞核
研究领域	表观遗传与核信号

应用

稀释比 WB: 1/500-1/1000 IF: 1/50-1/200

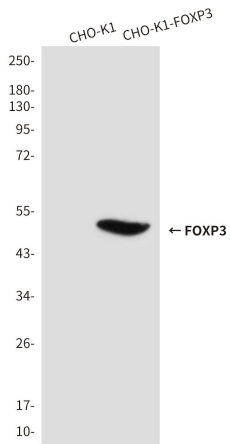
运输与保存方法

冰袋运输，-20 $^{\circ}$ C保存。

注意事项

1. 避免反复冻融。
2. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
3. 本产品仅作科研用途！

Western blot



Western blot analysis of FDXP3 in CHO-K1 lysates(A) and CHO-K1 transfected by FDXP3(B) lysates using FDXP3 antibody.