

TNFAIP3 Rabbit mAb

产品信息

产品名称	产品编号	规格
TNFAIP3 Rabbit mAb	31075ES50	50 μ L
	31075ES60	100 μ L

产品描述

TNFAIP3 是细胞因子诱导蛋白，具有抑制细胞凋亡和激活 NF- κ B 的作用。在淋巴系统的功能中起作用。在脂多糖耐受的巨噬细胞中，脂多糖诱导的前炎症因子和 IFN β 的产生需要。

产品性质

别名	TNFAIP3; OTUD7C; Tumor necrosis factor alpha-induced protein 3; TNF alpha-induced protein 3; OTU domain-containing protein 7C; Putative DNA-binding protein A20; Zinc finger protein A20
SwissProt ID	P21580
基因 ID	7128
免疫原	A synthetic peptide of human TNFAIP3
缓冲液	50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% Glycerol, 0.01% Sodium azide and 0.05% BSA
分子量	Calculated MW: 90 kDa; Observed MW: 82 kDa
克隆类型	Monoclonal Antibody
亚型	IgG
宿主	Rabbit
物种反应	Human, Mouse, Rat
推荐应用	WB, IHC-F, IHC-P, ICC/IF
纯化方式	Affinity Chromatography
细胞定位	细胞质中, 溶酶体, 细胞核
研究领域	细胞生物学与发育生物学, 免疫学与炎症

应用

稀释比 WB: 1/500-1/1000 IHC: 1/50-1/100 IF: 1/50-1/200

运输与保存方法

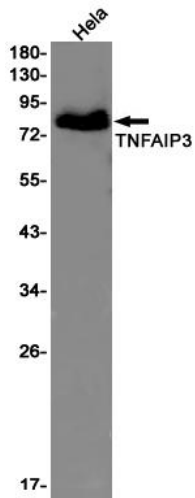
冰袋运输，-20 $^{\circ}$ C 保存冰袋运输，有效期 12 个月。

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！

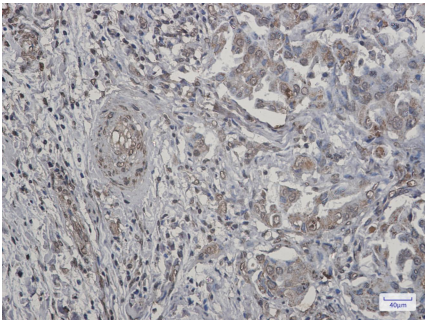
产品数据

Western blot



Western blot analysis of TNFAIP3 in HeLa lysates using TNFAIP3 antibody.

Immunohistochemical



IHC analysis of paraffin-embedded Human lung cancer tissue using TNFAIP3 antibody. High-pressure and temperature Sodium Citrate pH 6.0 was used for antigen retrieval.