

IRF3 Rabbit mAb

产品信息

产品名称	产品编号	规格
IRF3 Rabbit mAb	31079ES50	50 μ L
	31079ES60	100 μ L

产品描述

IRF 包括一个转录因子家族，在 Jak/Stat 通路中发挥作用，调节干扰素(IFN)和 IFN 诱导的基因表达，以应对病毒感染。IRF-3 可以抑制细胞生长，在先天免疫应答中控制基因表达起着关键作用。

产品性质

别名	IRF3; Interferon regulatory factor 3; IRF-3
SwissProt	Q14653
ID	
基因 ID	3661
免疫原	A synthetic peptide of human IRF3
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: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa
克隆类型	Monoclonal Antibody
亚型	IgG
宿主	Rabbit
物种反应	Human
推荐应用	WB,IHC-P,IP
纯化方式	Affinity Chromatography
细胞定位	细胞质, 细胞核
研究领域	表观遗传学与核信号, 免疫学与炎症

应用

稀释比 WB: 1/500-1/1000 IHC: 1/50-1/100 IP: 1/20

运输与保存方法

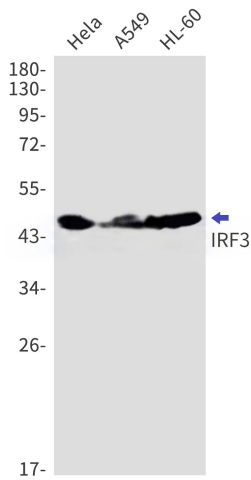
冰袋运输，-20 $^{\circ}$ C保存。

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！

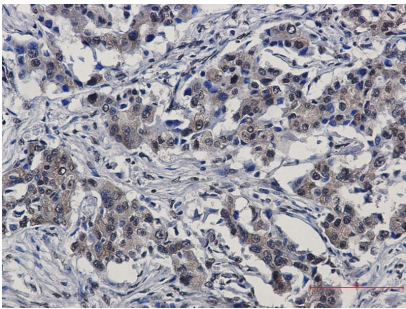
产品数据

Western blot



Western blot analysis of IRF3 in HeLa, A549, HL-60 lysates using IRF3 antibody.

Immunohistochemical



IHC analysis of paraffin embedded Human lung cancer using IRF3 antibody. High pressure and temperature Sodium Citrate pH 6.0 was used for antigen retrieval.