

CHOP Mouse mAb

产品信息

产品名称	产品编号	规格
CHOP Mouse mAb	30066ES50	50 μ L
	30066ES60	100 μ L

产品描述

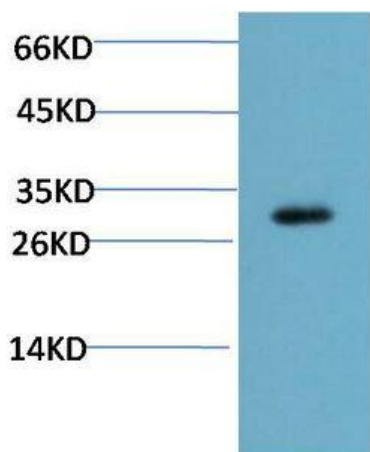
该基因编码 CCAAT/增强子结合蛋白 (C/EBP) 转录因子家族的成员。该蛋白通过与其他 C/EBP 成员 (例如 C/EBP 和 LAP (肝活化蛋白) 形成异源二聚体并阻止其 DNA 结合活性来充当显性阴性抑制剂。该蛋白与脂肪发生和红细胞生成有关, 被内质网应激激活, 并促进细胞凋亡。该基因与 16 号染色体上的 FUS 或 22 号染色体上的 EWSR1 融合由易位诱导, 在粘液样脂肪肉瘤或尤文肉瘤中产生嵌合蛋白。已经鉴定出多个编码两种不同长度的同种型的选择性剪接转录本变体。

产品性质

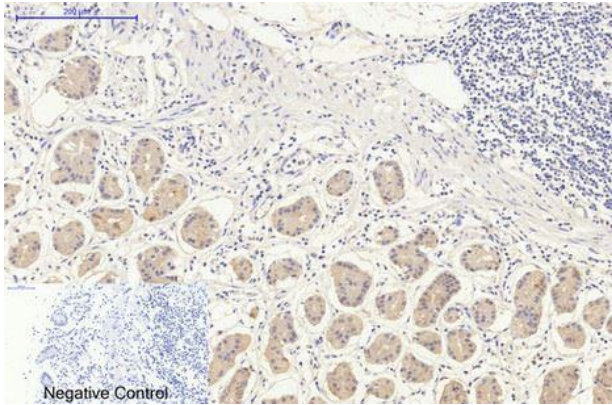
别名	DDIT3;CEBPZ;CHOP;CHOP-10;CHOP10;GADD153;C/EBPzeta;DDIT3 / CHOP; MGC4154
SwissProt ID	P35638
基因 ID	1649
免疫原	Synthetic peptide conjugated to KLH.
缓冲液	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide, pH 7.3.
分子量	27kDa
克隆类型	Monoclonal Antibody
亚型	IgG1
宿主	Mouse
物种反应	Human, Mouse,Rat
纯化方式	Affinity Purified

应用

稀释比 WB: 1/1000-2000 IHC 1/100-200 IF 1/200

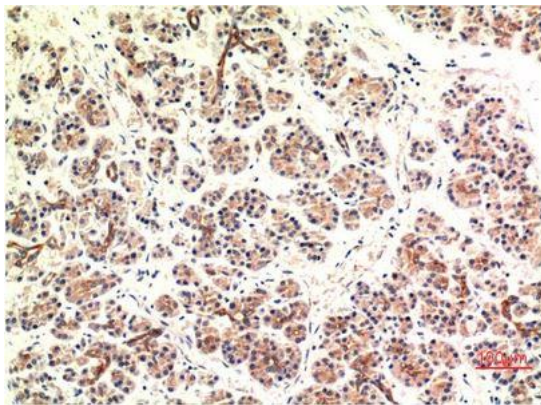


Western blot analysis of Mouse Liver Tissue Lysate using CHOP Mouse mAb diluted at 1:2000.



IHC analysis of paraffin-embedded Human-stomach tissue.

1, CHOP Mouse Monoclonal Antibody(2B1) was diluted at 1:200(4°C, overnight). 2, Sodium citrate pH 6.0 was used for antibody retrieval(>98°C, 20min). 3, Secondary antibody was diluted at 1:200(room temperature, 30min). Negative control was used by secondary antibody only.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded Human Stomach Carcinoma Tissue using CHOP Mouse mAb diluted at 1:200.

运输与保存方法

冰袋运输。-20°C保存，1年有效期。

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！