

Phospho-Bad (Ser112) Rabbit pAb

产品信息

产品名称	产品编号	规格
Phospho-Bad (Ser112) Rabbit pAb	31110ES50	50 μ L
	31110ES60	100 μ L

产品描述

该基因编码的蛋白质是 BCL-2 家族的成员。已知 BCL-2 家族成员是程序性细胞死亡的调节因子。该蛋白通过与 BCL-xL 和 BCL-2 形成异源二聚体并逆转其死亡抑制活性来积极调节细胞凋亡。该蛋白质的原凋亡活性通过其磷酸化受到调节。蛋白质激酶 AKT 和 MAP 激酶以及蛋白质磷酸酶钙调磷酸酶参与该蛋白质的调节。该基因的替代剪接导致编码相同亚型的两个转录本变体。

产品性质

别名	BAD; BBC6; BCL2L8; Bcl2 antagonist of cell death; BAD; Bcl-2-binding component 6; Bcl-2-like protein 8; Bcl2-L-8; Bcl-XL/Bcl-2-associated death promoter
SwissProt ID	Q92934
基因 ID	572
免疫原	A synthesized peptide derived from human Bad
缓冲液	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
分子量	Calculated MW: 18 kDa; Observed MW: 23 kDa
克隆类型	Polyclonal Antibody
亚型	IgG
宿主	Rabbit
物种反应	Human,Mouse,Rat
推荐应用	WB,IP
纯化方式	Affinity Chromatography
细胞定位	细胞质, 线粒体外膜
研究领域	信号转导, 细胞生物学与发育生物学, 内分泌代谢

应用

稀释比 WB: 1/500-1/1000 IP: 1/20

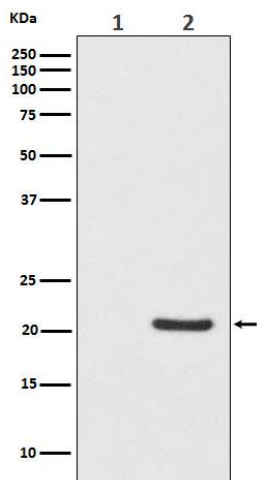
运输与保存方法

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!

Western blot



Western blot analysis of Phospho-Bad (S112) in (1) HeLa lysates; (2) HeLa treated with Calcyculin A lysates using Phospho-Bad (Ser112) antibody.