

製品名: IKB イプシロンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03044**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IP
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 53 kDa; Observed MW: 48 kDa

抗原情報

遺伝子名	NFKBIE
別名	NFKBIE; IKBE; NF-kappa-B inhibitor epsilon; NF-kappa-BIE; I-kappa-B-epsilon; IkB-E; IkB-epsilon; IkappaBepsilon
遺伝子 ID	4794
SwissProt ID	O00221
免疫原	ヒト IKB イプシロンの合成ペプチド

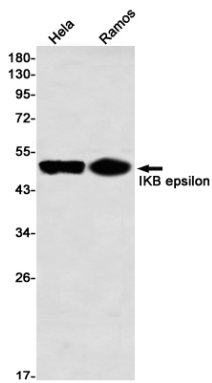
背景

NF- κ B と複合体を形成し、細胞質内に捕捉することで NF- κ B を阻害します。NF- κ B p50-p65 複合体および p50-c-Rel 複合体の DNA 結合を阻害します。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



IKK イプシロン抗体を使用した HeLa、Ramos 溶解物中の IKK イプシロンのウェスタンブロット分析。