

製品名: IKB イプシロンウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00255**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 53 kDa; Observed MW: 45 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

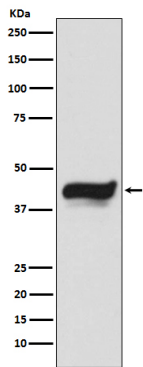
背景

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



IKB イプシロン抗体を使用した HeLa 溶解物中の IKB イプシロンのウェスタン プロット 分析。