

**製品名: IKK イプシロンウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab00354**

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,FC
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	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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 80 kDa; Observed MW: 80 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	IKBKE
別名	IKBKE; IKKE; IKKI; KIAA0151; Inhibitor of nuclear factor kappa-B kinase subunit epsilon; I-kappa-B kinase epsilon; IKK-E; IKK-epsilon; IkbKE; Inducible I kappa-B kinase; IKK-i
遺伝子 ID	9641
SwissProt ID	Q14164
免疫原	ヒト IKKi/IKKe の合成ペプチド

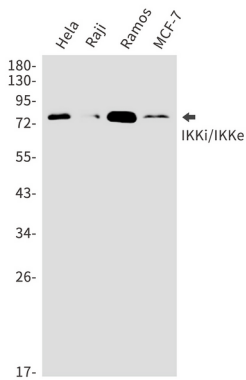
**背景**

NF- $\kappa$ B 阻害薬をリン酸化し、阻害薬/NF- $\kappa$ B 複合体の解離を誘導し、最終的に阻害薬を分解します。免疫応答において特別な役割を果たす可能性があります。DNA 損傷による細胞死から細胞を保護します。

## 研究分野

細胞生物学

## 画像データ



IKK イプシロン抗体を使用した HeLa、Raji、Ramos、MCF-7 ライセート中の IKKi/IKKe のウェスタンブロット分析。