

**製品名: IKKi/IKKe ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87452**

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,IHC,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	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:2000-1:20000,IHC 1:100-1:200,FC 1:200-1:1000
分子量	Calculated MW:81 kDa; Observed MW:81 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	IKKi/IKKe
別名	IKKE; IKKi; IKK-E; 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**

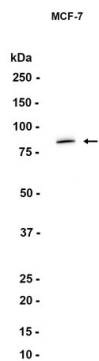
IKBKE は、抗ウイルスシグナル伝達経路の制御に必須の非標準的な I- $\kappa$ B（MIM 164008 参照）キナーゼ（IKK）です。IKBKE は乳がん

(MIM 114480) のがん遺伝子としても同定されており、乳がんおよび乳がん細胞株の 30%以上で増幅・過剰発現しています (Hutti et al., 2009 [PubMed 19481526]) 。 [OMIM 提供、2009 年 10 月]

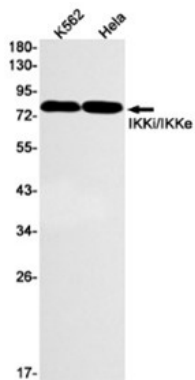
## 研究分野

-

## 画像データ



IKKi/IKKe ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した MCF-7 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。



AMRe87452 抗体 (1:1000 希釈) を使用した K562、HeLa 細胞溶解物中の IKKi/IKKe のウェスタンブロット検出。