

**製品名: IRAK2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87082**

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,FC,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	-
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 1:1000-1:5000,FC 1:100-1:200,IP 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:69 kDa; Observed MW:69 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	IRAK2
別名	IRAK-2
遺伝子 ID	3656
SwissProt ID	O43187
免疫原	ヒト IRAK2 の組み換えタンパク質

**背景**

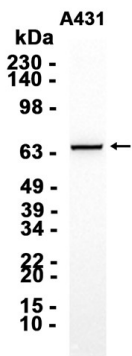
IRAK2 は、刺激によってインターロイキン-1 受容体 (IL1R) と会合する 2 つの推定セリン/スレオニンキナーゼのうちの 1 つである、

インターロイキン-1 受容体関連キナーゼ 2 をコードしています。IRAK2 は、IL1 誘導性 NF- $\kappa$ B の上方制御に関与することが報告されています。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

## 研究分野

-

## 画像データ



db15341 を 1:1000 で使用して A431 細胞抽出物をウェスタン ブロット分析しました。