

**製品名: IRAK1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87487**

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	-
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 1:500-1:2000, IP 1:50-1:200
分子量	Calculated MW:77 kDa; Observed MW:77 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	IRAK1
別名	IRAK; pelle
遺伝子 ID	3654
SwissProt ID	P51617
免疫原	ヒト IRAK1 の組み換えタンパク質

**背景**

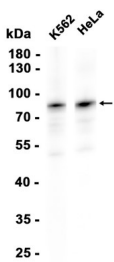
この遺伝子は、刺激によってインターロイキン-1受容体（IL1R）と会合する2つの推定セリン / スレオニンキナーゼのうちの1つで

あるインターロイキン-1 受容体関連キナーゼ 1 をコードします。この遺伝子は、IL1 誘導性の転写因子 NF- $\kappa$ B の上方制御に部分的に関与しています。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする選択的スプライシング転写バリエーションが見つかっています。  
[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

## 研究分野

-

## 画像データ



IRAK1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、HeLa、K562 細胞抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。