

**製品名: IRAK2 (2Q15) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe12726**

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	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
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	69kDa

**抗原情報**

遺伝子名	IRAK2
別名	Interleukin 1 receptor associated kinase 2; IRAK 2; Irak2;
遺伝子 ID	3656.0
SwissProt ID	O43187
免疫原	ヒト IRAK2 の組み換えタンパク質

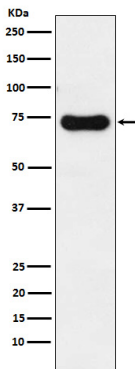
**背景**

IL-1 の活性化後、IL-1 I 型受容体に結合し、細胞内シグナル伝達カスケードを誘導して転写の上方制御と mRNA の安定化を誘導します。IL-1 の活性化後、IL-1 I 型受容体に結合し、細胞内シグナル伝達カスケードを誘導して転写の上方制御と mRNA の安定化を誘導します。

## 研究分野

アポトーシス阻害;ミトコンドリアアポトーシス;アポトーシスの概要;神経栄養因子;

## 画像データ



HeLa 細胞溶解物における IRAK2 発現のウェスタン ブロット分析。