

製品名: IRAKM ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe86444

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
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
分子量	Calculated MW:68 kDa; Observed MW:68 kDa

抗原情報

遺伝子名	IRAKM
別名	ASRT5; IRAKM
遺伝子 ID	11213
SwissProt ID	Q9Y616
免疫原	ヒト IRAKM の合成ペプチド

背景

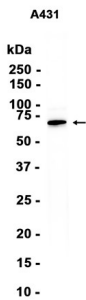
この遺伝子は、インターロイキン-1 受容体関連キナーゼタンパク質ファミリーのメンバーをコードしています。このファミリーのメ

ンバーは、Toll/IL-R免疫シグナル伝達経路の必須構成要素です。このタンパク質は主に単球およびマクロファージで発現し、Toll様受容体シグナル伝達の負の調節因子として機能します。この遺伝子の変異は喘息感受性と関連しています。選択的スプライシングにより、複数の転写バリエーションが生じます。[RefSeq 提供、2010年5月]

研究分野

-

画像データ



IRAKM ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した A431 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。