

**製品名: TIRAP ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84311**

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	ヒト、マウス、ラット
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	0.61mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000
分子量	Calculated MW: 24 kDa ; Observed MW: 28 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	TIRAP
別名	MAL; Wyatt;;TIRAP
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P58753
免疫原	ヒト TIRAP 由来の合成ペプチド

**背景**

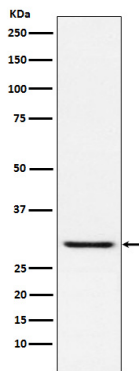
自然免疫応答における TLR2、TLR4、および RAGE シグナル伝達経路に関与するアダプター。IRAK2 および TRAF-6 を介して作用し、

NF- $\kappa$ B、MAPK1、MAPK3、および JNK を活性化し、サイトカイン分泌と炎症反応を引き起こします。TNF- $\alpha$  (TNF) およびインターロイキン-6 (IL-6) の産生を正に制御します。

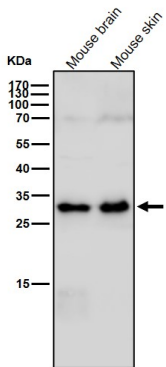
## 研究分野

-

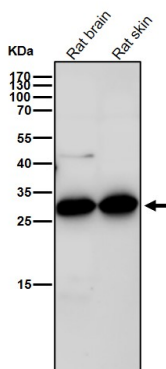
## 画像データ



HUVEC 細胞溶解物における TIRAP 発現のウェスタン ブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。