

**製品名: CD96 ウサギポリクローナル抗体**

**カタログ番号: APRab00565**

研究使用のみ

## 概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

## 応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 66 kDa; Observed MW: 66 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	CD96
別名	CD96; T-cell surface protein tactile; Cell surface antigen CD96; T cell-activated increased late expression protein; CD96
遺伝子 ID	10225
SwissProt ID	P40200
免疫原	抗血清はヒト CD96 の内部領域由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 291-340

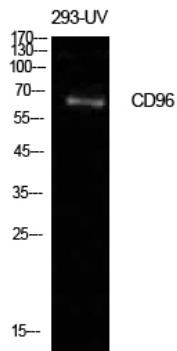
## 背景

免疫反応の後期段階で活性化 T 細胞と NK 細胞の接着相互作用に関与している可能性があります。

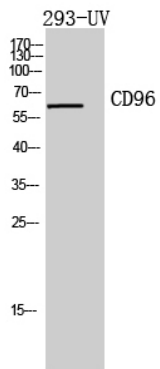
## 研究分野

免疫学

## 画像データ



CD96 抗体を使用した 293UV 溶解物中の CD96 のウエスタン プロット分析。



CD96 抗体を使用した 293UV 溶解物中の CD96 のウエスタン プロット分析。