

**製品名: CD80 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86897**

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	ねずみ
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
分子量	Calculated MW:35 kDa; Observed MW:60 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CD80
別名	B71; Ly53; TSA1; Cd28l; Ly-53; MIC17
遺伝子 ID	12519
SwissProt ID	Q00609
免疫原	マウス CD80 の組み換えタンパク質

**背景**

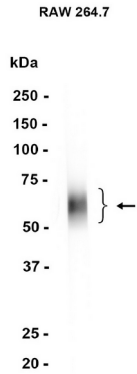
Tリンパ球の活性化に不可欠な共刺激シグナルに関与する。CD28 または CTLA-4 がこの受容体に結合することで、T細胞の増殖とサ

イトカイン産生が誘導される。

## 研究分野

-

## 画像データ



CD80 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して RAW 264.7 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。